

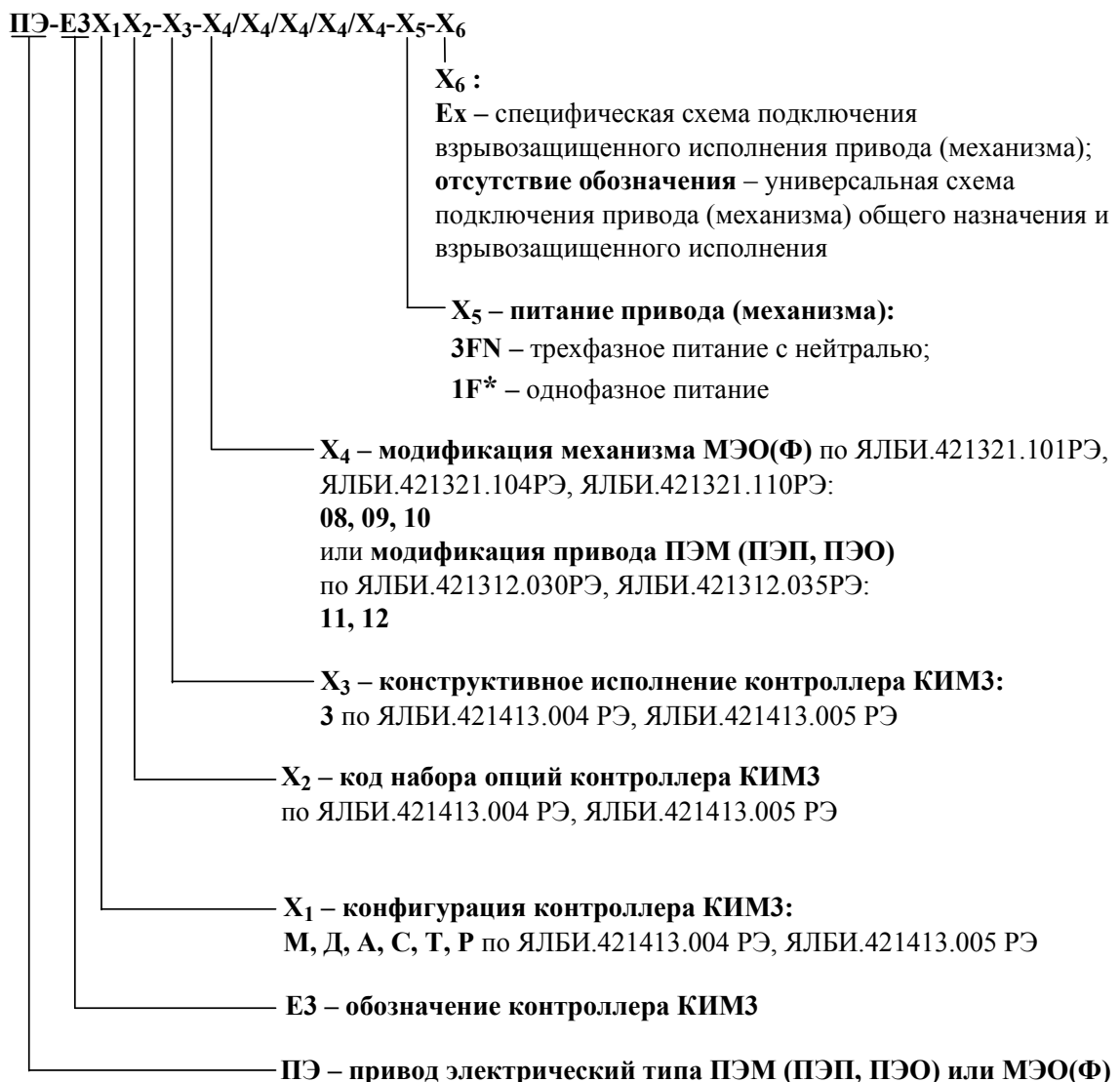
**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРИВОДОВ И
МЕХАНИЗМОВ С КОНТРОЛЛЕРОМ КИМЗ
КОНСТРУКТИВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ "З"
ЯЛБИ.420006.009Д**

Настоящие схемы подключения интеллектуальных приводов и механизмов с контроллером КИМЗ конструктивного исполнения "3" распространяются на приводы и механизмы производства АО "АБС ЗЭиМ Автоматизация", в состав которых входит блок датчиков БД или блок сигнализации положения цифровой БСПЦ, с управлением от контроллера исполнительного механизма КИМЗ конструктивного исполнения "3" общего назначения ЯЛБИ.421413.004 или взрывозащищенного ЯЛБИ.421413.005.

Контроллеры конструктивного исполнения "3" предназначены для установки отдельно от привода (механизма). Подключение контроллера к приводу (механизму) производится по каналу интерфейса RS-485.

Обозначение схемы подключения и соответствующее ему обозначение документа приведено в таблице 1 – для трехфазного питания, в таблице 2 – для однофазного питания.

Структура обозначения схемы подключения приведена на рисунке 1.



* Ограниченный перечень приводов (механизмов).
 Необходимо уточнение на предприятии-изготовителе.

Рисунок 1

Таблица 1 – Схемы подключения с трехфазным питанием

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
Дистанционное дискретное управление запорной арматурой			
ПЭ-ЕЗМ00-3-08/09/10/11/12-3FN	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - входные дискретные сигналы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "АктДУ"; - выходные дискретные сигналы "КВО", "КВЗ", "МВО", "МВЗ", "М1", "М2", "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"	ЯЛБИ.420006.009-00Д	27
ПЭ-ЕЗМ69-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В "	ЯЛБИ.420006.009-42Д	73
Дистанционное дискретное управление запорно-регулирующей арматурой с контролем положения по выходному аналоговому сигналу			
ПЭ-ЕЗД00-3-08/09/10/11/12-3FN	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - входные дискретные сигналы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "АктДУ"; - выходные дискретные сигналы "КВО", "КВЗ", "МВО", "МВЗ", "М1", "М2", "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - выходной аналоговый сигнал "ПОЛОЖЕНИЕ"	ЯЛБИ.420006.009-01Д	28
ПЭ-ЕЗД04-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 04: - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗД16-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 16: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗД01-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 01: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"	ЯЛБИ.420006.009-02Д	29
ПЭ-ЕЗД05-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 05: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗД17-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 17: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗД08-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 08: - вход резервного питания 24 В		
ПЭ-ЕЗД12-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 12: - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"	ЯЛБИ.420006.009-03Д	30
ПЭ-ЕЗД20-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 20: - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		



Продолжение таблицы 1

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-ЕЗД09-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 09: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-04Д	31
ПЭ-ЕЗД13-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 13: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗД21-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 21: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗД69-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В "	ЯЛБИ.420006.009-43Д	74
ПЭ-ЕЗД70-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 70: - дискретные входы 220 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
Дистанционное аналоговое или дискретное управление запорно-регулирующей арматурой с заданием положения и контролем положения по выходному аналоговому сигналу (ПОЗИЦИОНЕР)			
ПЭ-ЕЗА00-3-08/09/10/11/12-3FN	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - входной аналоговый сигнал "ЗАДАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ"; - входные дискретные сигналы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "АктДУ"; - выходные дискретные сигналы "КВО", "КВЗ", "МВО", "МВЗ", "М1", "М2", "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - выходной аналоговый сигнал "ПОЛОЖЕНИЕ"	ЯЛБИ.420006.009-05Д	32
ПЭ-ЕЗА04-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 04: - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗА16-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 16: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗА01-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 01: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"	ЯЛБИ.420006.009-06Д	33
ПЭ-ЕЗА05-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 05: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗА17-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 17: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		



Акционерное Общество
АВС ЗИМ Автоматизация

ЯЛБИ.420006.009Д

Продолжение таблицы 1

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-ЕЗА02-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 02: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.009-54Д	85
ПЭ-ЕЗА06-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 06: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗА18-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 18: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗА03-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 03: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.009-64Д	86
ПЭ-ЕЗА07-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 07: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗА19-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 19: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗА08-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 08: - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-07Д	34
ПЭ-ЕЗА12-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 12: - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗА20-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 20: - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗА09-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 09: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-08Д	35
ПЭ-ЕЗА13-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 13: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗА21-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 21: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		



Продолжение таблицы 1

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-Е3А10-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 10: - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.009-65Д	87
ПЭ-Е3А14-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 14: - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-Е3А22-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 22: - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-Е3А11-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 10: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.009-66Д	88
ПЭ-Е3А15-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 14: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-Е3А23-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 22: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-Е3А25-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 25: - интерфейс "Profibus-1"	ЯЛБИ.420006.009-56Д	93
ПЭ-Е3А27-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 27: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-Е3А33-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 33: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		



Продолжение таблицы 1

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-ЕЗА29-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 29: - интерфейс "Profibus-1"; - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-60Д	95
ПЭ-ЕЗА31-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 31: - интерфейс "Profibus-1"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗА35-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 35: - интерфейс "Profibus-1"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗА69-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В "	ЯЛБИ.420006.009-44Д	75
ПЭ-ЕЗА70-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 70: - дискретные входы 220 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
Дистанционное управление запорно-регулирующей арматурой по цифровому интерфейсу RS-485			
ПЭ-ЕЗС00-3-08/09/10/11/12-3FN	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - входные дискретные сигналы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "АктДУ"; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.009-09Д	36
ПЭ-ЕЗС04-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 04: - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗС16-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 16: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗС08-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 08: - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-10Д	37
ПЭ-ЕЗС12-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 12: - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗС20-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 20: - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		



Продолжение таблицы 1

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-ЕЗС25-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 25: - интерфейс "Profibus-1"	ЯЛБИ.420006.009-11Д	97
ПЭ-ЕЗС27-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 27: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗС33-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 33: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗС29-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 29: - интерфейс "Profibus-1"; - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-12Д	99
ПЭ-ЕЗС31-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 31: - интерфейс "Profibus-1"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗС35-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 35: - интерфейс "Profibus-1"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗС69-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В "	ЯЛБИ.420006.009-45Д	76
ПЭ-ЕЗС70-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 70: - дискретные входы 220 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		



Продолжение таблицы 1

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
Дистанционное управление запорно-регулирующей арматурой дискретными сигналами или по цифровому интерфейсу RS-485 с контролем положения по выходному аналоговому сигналу			
ПЭ-ЕЗТ00-3-08/09/10/11/12-3FN	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - входные дискретные сигналы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "АктДУ"; - выходные дискретные сигналы "КВО", "КВЗ", "МВО", "МВЗ", "М1", "М2", "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - выходной аналоговый сигнал "ПОЛОЖЕНИЕ"; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.009-13Д	38
ПЭ-ЕЗТ04-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 04: - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗТ16-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 16: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗТ01-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 01: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"	ЯЛБИ.420006.009-14Д	39
ПЭ-ЕЗТ05-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 05: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗТ17-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 17: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗТ08-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 08: - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-15Д	40
ПЭ-ЕЗТ12-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 12: - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗТ20-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 20: - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		



Продолжение таблицы 1

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-ЕЗТ09-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 09: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-16Д	41
ПЭ-ЕЗТ13-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 13: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗТ21-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 21: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗТ25-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 25: - интерфейс "Profibus-1"	ЯЛБИ.420006.009-58Д	101
ПЭ-ЕЗТ27-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 27: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗТ33-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 33: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗТ29-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 29: - интерфейс "Profibus-1"; - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-62Д	103
ПЭ-ЕЗТ31-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 31: - интерфейс "Profibus-1"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗТ35-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 35: - интерфейс "Profibus-1"		
ПЭ-ЕЗТ69-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В "	ЯЛБИ.420006.009-46Д	77
ПЭ-ЕЗТ70-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 70: - дискретные входы 220 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		



Продолжение таблицы 1

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
Дистанционное управление регулирующей арматурой с функцией локального ПИД-регулятора			
ПЭ-ЕЗР00-3-08/09/10/11/12-3FN	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - входной аналоговый сигнал "ЗАДАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ"; - входной аналоговый сигнал "AIN3"; - входной аналоговый сигнал "AINT1", "AINT2"; - входной частотный сигнал "FIN"; - входные дискретные сигналы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "АктДУ"; - выходные дискретные сигналы "КВО", "КВЗ", "МВО", "МВЗ", "М1", "М2", "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - выходной аналоговый сигнал "ПОЛОЖЕНИЕ"	ЯЛБИ.420006.009-17Д	42
ПЭ-ЕЗР04-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 04: - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗР16-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 16: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗР01-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 01: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"	ЯЛБИ.420006.009-18Д	43
ПЭ-ЕЗР05-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 05: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗР17-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 17: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗР02-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 02: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.009-67Д	44
ПЭ-ЕЗР06-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 06: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗР18-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 18: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		



Продолжение таблицы 1

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-ЕЗР03-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 03: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.009-68Д	45
ПЭ-ЕЗР07-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 07: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗР19-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 19: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗР08-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 08: - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-19Д	46
ПЭ-ЕЗР12-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 12: - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗР20-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 20: - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗР09-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 09: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-20Д	47
ПЭ-ЕЗР13-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 13: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗР21-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 21: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		



Окончание таблицы 1

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-ЕЗР10-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 10: - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.009-69Д	48
ПЭ-ЕЗР14-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 14: - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗР22-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 22: - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗР11-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 10: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.009-70Д	49
ПЭ-ЕЗР15-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 14: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗР23-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 22: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		



Окончание таблицы 1

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-ЕЗР69-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В	ЯЛБИ.420006.009-47Д	78
ПЭ-ЕЗР70-3-08/09/10/11/12-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 70: - дискретные входы 220 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
<p>Примечания</p> <p>1 "M1", "M2" – multifunctional programmable discrete outputs.</p> <p>2 Все конфигурации по умолчанию содержат в своем составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бесконтактный реверсивный тиристорный пускатель; - абсолютный бесконтактный цифровой датчик положения; - электронный цифровой датчик момента; - два дисплея: графический жидкокристаллический и символьный LED; - изолированный отсек с клеммной колодкой для подключения кабелей питания и управления; - пульт местного управления (ПМУ) с местными кнопками для управления и настройки с трехпозиционным селектором (переключателем) "МЕСТ – 0 (настройка-выключено) – ДИСТ" с фиксацией во всех трех положениях; - два внутренних гальванически развязанных нестабилизированных источника питания = 24 В, 150 мА для питания внешних цепей; - батарея автономного питания для индикации положения (момента или усилия) при отсутствии основного питания на символьном LED дисплее; - узел контроля токов питающей сети; - терморегулируемый нагревательный элемент; - USB – интерфейс для настройки с помощью персонального компьютера (программное обеспечение "Конфигуратор"); - архив событий (журнал работы и неисправностей, полное время работы, количество пусков, значения крутящего момента, токов и др.). 			



Таблица 2 – Схемы подключения с однофазным питанием

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
Дистанционное дискретное управление запорной арматурой			
ПЭ-ЕЗМ00-3-08/09/10/11/12-1F	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - входные дискретные сигналы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "АктДУ"; - выходные дискретные сигналы "КВО", "КВЗ", "МВО", "МВЗ", "М1", "М2", "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"	ЯЛБИ.420006.009-21Д	50
ПЭ-ЕЗМ69-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В	ЯЛБИ.420006.004-48Д	79
Дистанционное дискретное управление запорно-регулирующей арматурой с контролем положения по выходному аналоговому сигналу			
ПЭ-ЕЗД00-3-08/09/10/11/12-1F	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - входные дискретные сигналы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "АктДУ"; - выходные дискретные сигналы "КВО", "КВЗ", "МВО", "МВЗ", "М1", "М2", "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - выходной аналоговый сигнал "ПОЛОЖЕНИЕ"	ЯЛБИ.420006.009-22Д	51
ПЭ-ЕЗД04-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 04: - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗД16-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 16: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗД01-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 01: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"	ЯЛБИ.420006.009-23Д	52
ПЭ-ЕЗД05-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 05: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗД17-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 17: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗД08-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 08: - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-24Д	53
ПЭ-ЕЗД12-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 12: - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗД20-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 20: - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		



Продолжение таблицы 2

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-ЕЗД09-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 09: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-25Д	54
ПЭ-ЕЗД13-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 13: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗД21-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 21: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗД69-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В	ЯЛБИ.420006.004-49Д	80
ПЭ-ЕЗД70-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 70: - дискретные входы 220 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
Дистанционное аналоговое или дискретное управление запорно-регулирующей арматурой с заданием положения и контролем положения по выходному аналоговому сигналу (ПОЗИЦИОНЕР)			
ПЭ-ЕЗА00-3-08/09/10/11/12-1F	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - входной аналоговый сигнал "ЗАДАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ"; - входные дискретные сигналы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "АктДУ"; - выходные дискретные сигналы "КВО", "КВЗ", "МВО", "МВЗ", "М1", "М2", "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - выходной аналоговый сигнал "ПОЛОЖЕНИЕ"	ЯЛБИ.420006.009-26Д	55
ПЭ-ЕЗА04-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 04: - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗА16-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 16: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗА01-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 01: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"	ЯЛБИ.420006.009-27Д	56
ПЭ-ЕЗА05-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 05: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗА17-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 17: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		



Продолжение таблицы 2

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-ЕЗА02-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 02: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.009-55Д	89
ПЭ-ЕЗА06-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 06: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗА18-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 18: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗА03-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 03: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.009-71Д	90
ПЭ-ЕЗА07-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 07: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗА19-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 19: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗА08-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 08: - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-28Д	57
ПЭ-ЕЗА12-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 12: - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗА20-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 20: - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗА09-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 09: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-29Д	58
ПЭ-ЕЗА13-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 13: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗА21-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 21: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		



Продолжение таблицы 2

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-Е3А10-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 10: - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.009-72Д	91
ПЭ-Е3А14-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 14: - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-Е3А22-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 22: - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-Е3А11-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 10: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.009-73Д	92
ПЭ-Е3А15-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 14: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-Е3А23-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 22: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-Е3А25-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 25: - интерфейс "Profibus-1"		
ПЭ-Е3А27-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 27: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "ZigBee"	ЯЛБИ.420006.009-57Д	94
ПЭ-Е3А33-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 33: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		



Продолжение таблицы 2

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-ЕЗА29-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 25: - интерфейс "Profibus-1"; - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-61Д	96
ПЭ-ЕЗА31-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 27: - интерфейс "Profibus-1"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗА35-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 33: - интерфейс "Profibus-1"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗА69-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В	ЯЛБИ.420006.009-50Д	81
ПЭ-ЕЗА70-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 70: - дискретные входы 220 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
Дистанционное управление запорно-регулирующей арматурой по цифровому интерфейсу RS-485			
ПЭ-ЕЗС00-3-08/09/10/11/12-1F	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - входные дискретные сигналы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "АктДУ"; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.009-30Д	59
ПЭ-ЕЗС04-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 04: - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗС16-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 16: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗС08-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 08: - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-31Д	60
ПЭ-ЕЗС12-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 12: - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗС20-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 20: - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		



Акционерное Общество
АБС ЗИМ Автоматизация

ЯЛБИ.420006.009Д

Продолжение таблицы 2

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-ЕЗС25-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 25: - интерфейс "Profibus-1"	ЯЛБИ.420006.009-32Д	98
ПЭ-ЕЗС27-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 27: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗС33-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 33: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗС29-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 29: - интерфейс "Profibus-1"; - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-33Д	100
ПЭ-ЕЗС31-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 31: - интерфейс "Profibus-1"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗС35-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 35: - интерфейс "Profibus-1"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗС69-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В	ЯЛБИ.420006.009-51Д	82
ПЭ-ЕЗС70-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 70: - дискретные входы 220 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		



Продолжение таблицы 2

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
Дистанционное управление запорно-регулирующей арматурой дискретными сигналами или по цифровому интерфейсу RS-485 с контролем положения по выходному аналоговому сигналу			
ПЭ-ЕЗТ00-3-08/09/10/11/12-1F	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - входные дискретные сигналы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "АктДУ"; - выходные дискретные сигналы "КВО", "КВЗ", "МВО", "МВЗ", "М1", "М2", "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - выходной аналоговый сигнал "ПОЛОЖЕНИЕ"; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.009-34Д	61
ПЭ-ЕЗТ04-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 04: - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗТ16-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 16: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗТ01-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 01: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"	ЯЛБИ.420006.009-35Д	62
ПЭ-ЕЗТ05-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 05: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗТ17-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 17: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗТ08-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 08: - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-36Д	63
ПЭ-ЕЗТ12-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 12: - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗТ20-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 20: - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		



Продолжение таблицы 2

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-ЕЗТ09-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 09: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-37Д	64
ПЭ-ЕЗТ13-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 13: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗТ21-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 21: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗТ25-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 25: - интерфейс "Profibus-1"	ЯЛБИ.420006.009-59Д	102
ПЭ-ЕЗТ27-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 27: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗТ33-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 33: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗТ29-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 29: - интерфейс "Profibus-1"; - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-63Д	104
ПЭ-ЕЗТ31-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 31: - интерфейс "Profibus-1"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗТ35-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 35: - интерфейс "Profibus-1"		
ПЭ-ЕЗТ69-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В	ЯЛБИ.420006.009-52Д	83
ПЭ-ЕЗТ70-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 70: - дискретные входы 220 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		



Продолжение таблицы 2

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
Дистанционное управление регулирующей арматурой с функцией локального ПИД-регулятора			
ПЭ-ЕЗР00-3-08/09/10/11/12-1F	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - входной аналоговый сигнал "ЗАДАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ"; - входной аналоговый сигнал "AIN3"; - входной аналоговый сигнал "AINT1", "AINT2"; - входной частотный сигнал "FIN"; - входные дискретные сигналы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "АктДУ"; - выходные дискретные сигналы "КВО", "КВЗ", "МВО", "МВЗ", "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - выходной аналоговый сигнал "ПОЛОЖЕНИЕ"	ЯЛБИ.420006.009-38Д	65
ПЭ-ЕЗР04-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 04: - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗР16-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 16: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗР01-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 01: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"	ЯЛБИ.420006.009-39Д	66
ПЭ-ЕЗР05-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 05: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗР17-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 17: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗР02-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 02: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.009-74Д	67
ПЭ-ЕЗР06-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 06: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗР18-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 18: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		



Продолжение таблицы 2

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-ЕЗР03-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 03: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.009-75Д	68
ПЭ-ЕЗР07-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 07: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗР19-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 19: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗР08-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 08: - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-40Д	69
ПЭ-ЕЗР12-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 12: - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗР20-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 20: - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗР09-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 09: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В	ЯЛБИ.420006.009-41Д	70
ПЭ-ЕЗР13-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 13: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗР21-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 21: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		



Продолжение таблицы 2

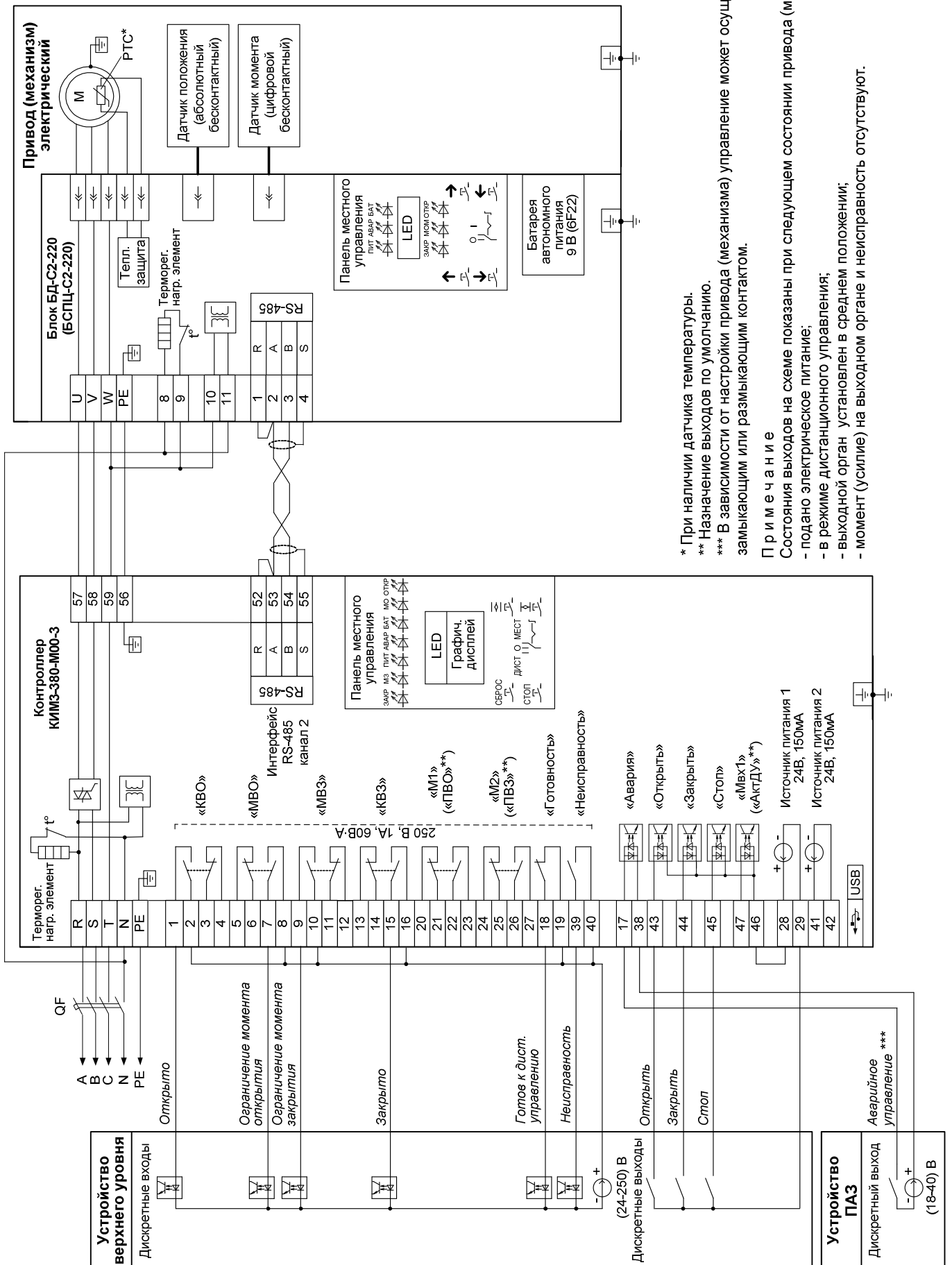
Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-ЕЗР10-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 10: - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.009- 76Д	71
ПЭ-ЕЗР14-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 14: - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗР22-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 22: - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗР11-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 10: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.009- 77Д	72
ПЭ-ЕЗР15-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 14: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗР23-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 22: - выходной аналоговый сигнал "МОМЕНТ"; - вход резервного питания 24 В; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		



Окончание таблицы 2

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-ЕЗР69-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В	ЯЛБИ.420006.009-53Д	84
ПЭ-ЕЗР70-3-08/09/10/11/12-1F	Дополнительные опции – код набора опций 70: - дискретные входы 220 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
<p>Примечания</p> <p>1 "М1", "М2" – многофункциональные программируемые дискретные выходы.</p> <p>2 Все конфигурации по умолчанию содержат в своем составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бесконтактный реверсивный тиристорный пускатель; - абсолютный бесконтактный цифровой датчик положения; - электронный цифровой датчик момента; - два дисплея: графический жидкокристаллический и символьный LED; - изолированный отсек с клеммной колодкой для подключения кабелей питания и управления; - пульт местного управления (ПМУ) с местными кнопками для управления и настройки с трехпозиционным селектором (переключателем) "МЕСТ – 0 (настройка-выключено) – ДИСТ" с фиксацией во всех трех положениях; - два внутренних гальванически развязанных нестабилизированных источника питания = 24 В, 150 мА для питания внешних цепей; - батарея автономного питания для индикации положения (момента или усилия) при отсутствии основного питания на символьном LED дисплее; - узел контроля токов питающей сети; - терморегулируемый нагревательный элемент; - USB – интерфейс для настройки с помощью персонального компьютера (программное обеспечение "Конфигуратор"); - архив событий (журнал работы и неисправностей, полное время работы, количество пусков, значения крутящего момента, токов и др.). 			





* При наличии датчика температуры.

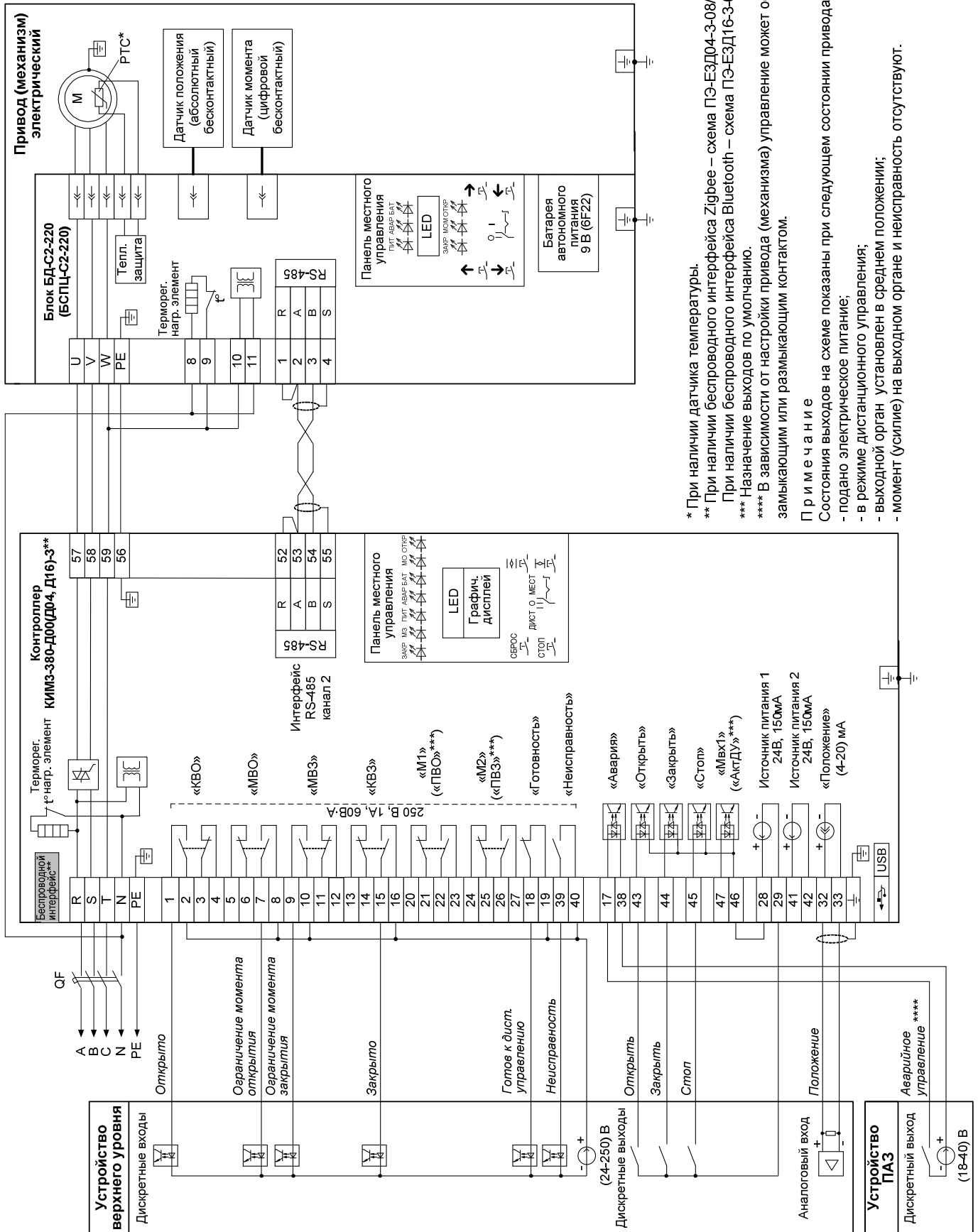
** Назначение выходов по умолчанию.

*** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание

Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходной орган установлен в среднем положении;
- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗД04-3-08/09/10/11/12-3FN.

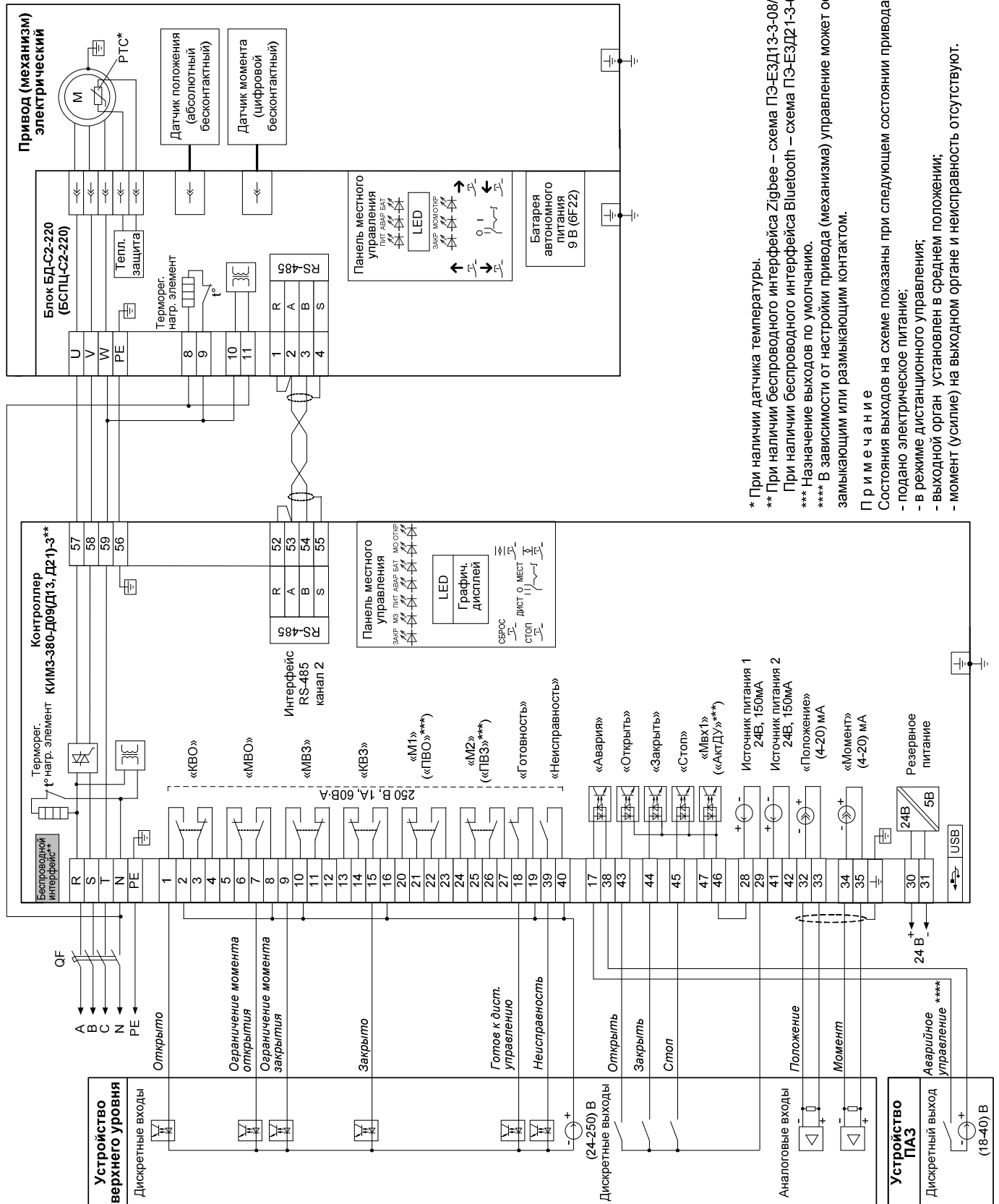
При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗД16-3-08/09/10/11/12-3FN.

*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

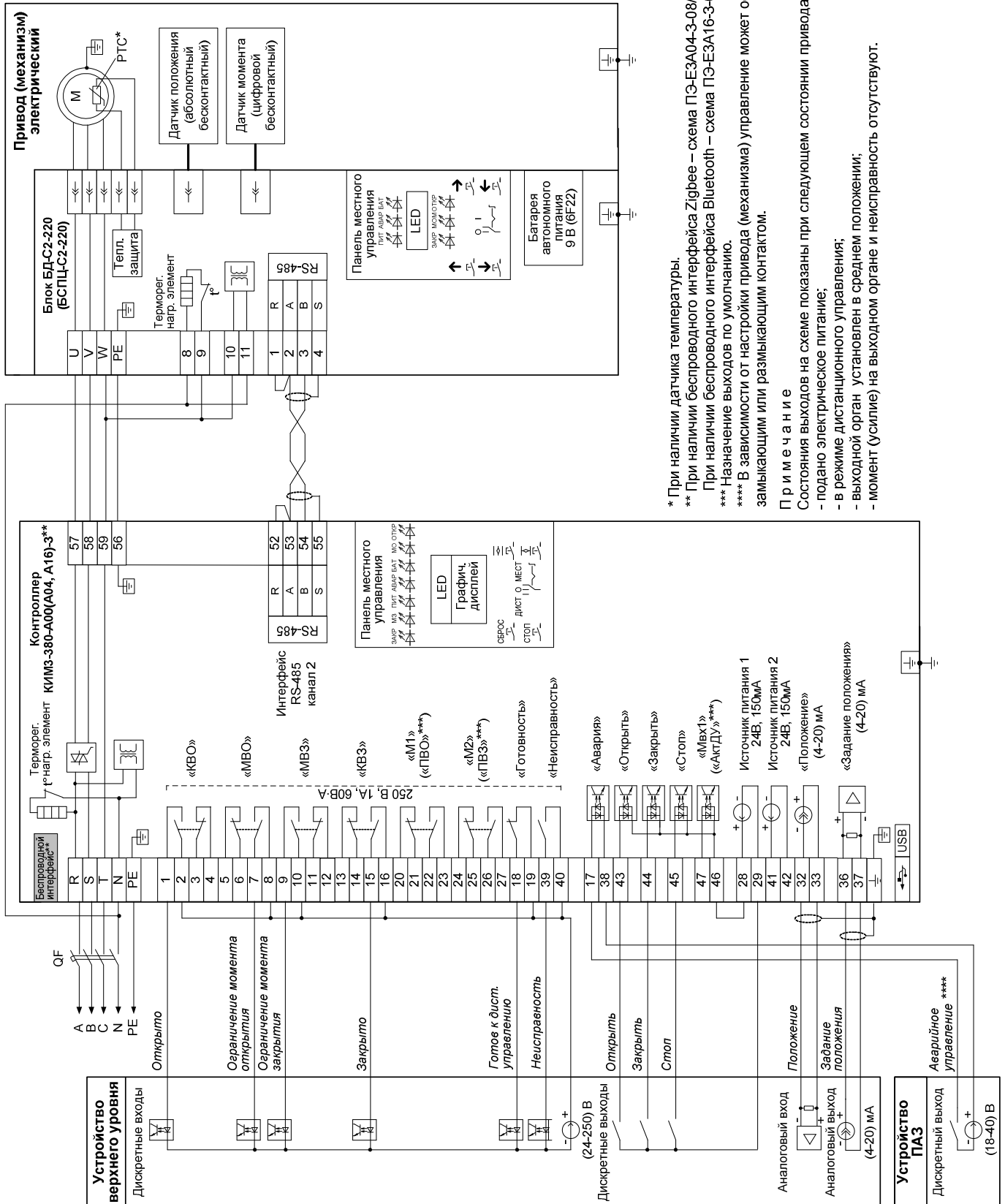
П р и м е ч а н и е

- Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходной орган установлен в среднем положении;
- момент (Усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗД13-3-08/09/10/11/12-3FN.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗД21-3-08/09/10/11/12-3FN.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

П р и м е ч а н и е
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (Усилie) на выходном органе и неисправность отсутствуют.

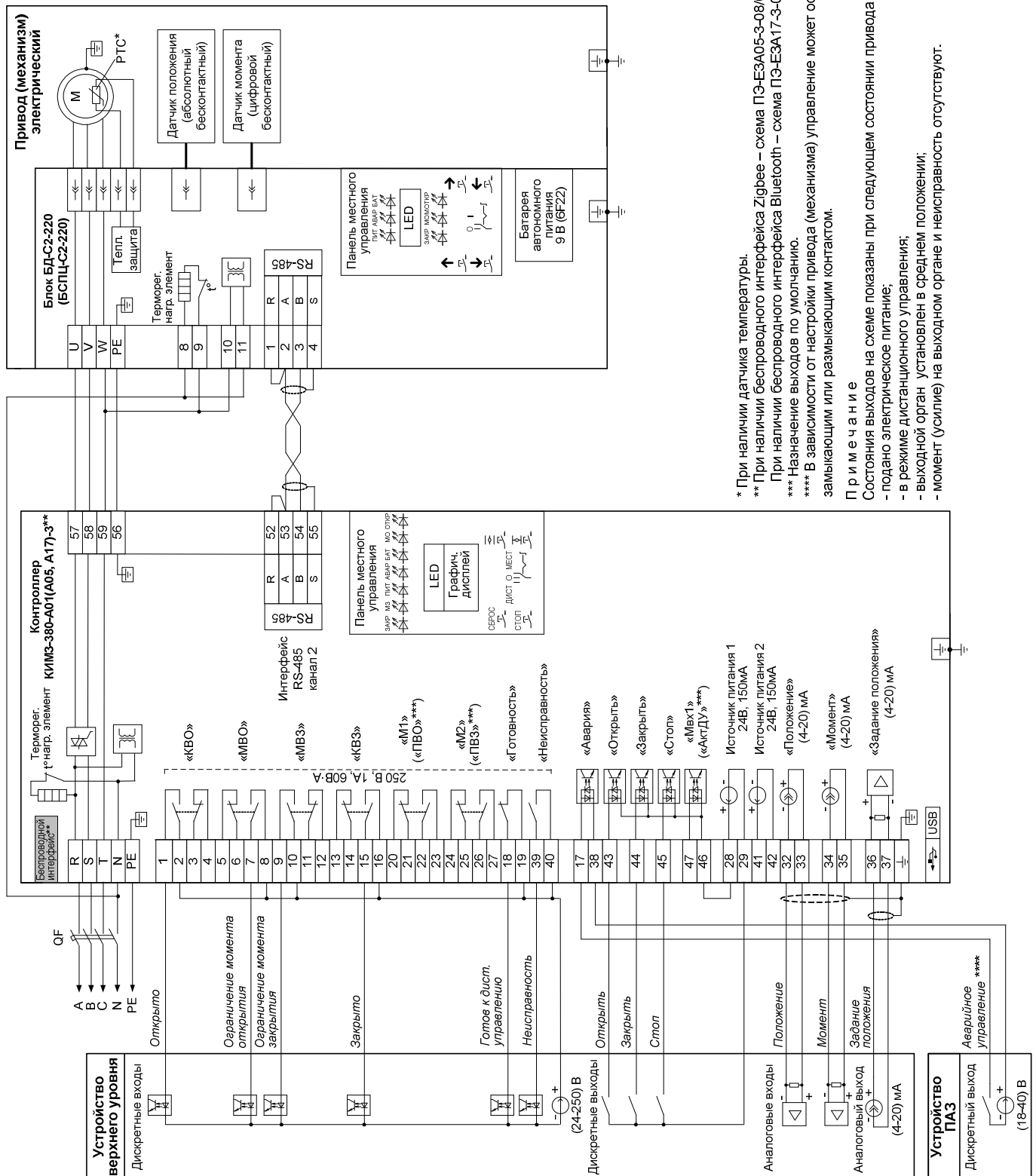


* При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗА04-3-08/09/10/11/12-3FN.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗА16-3-08/09/10/11/12-3FN.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

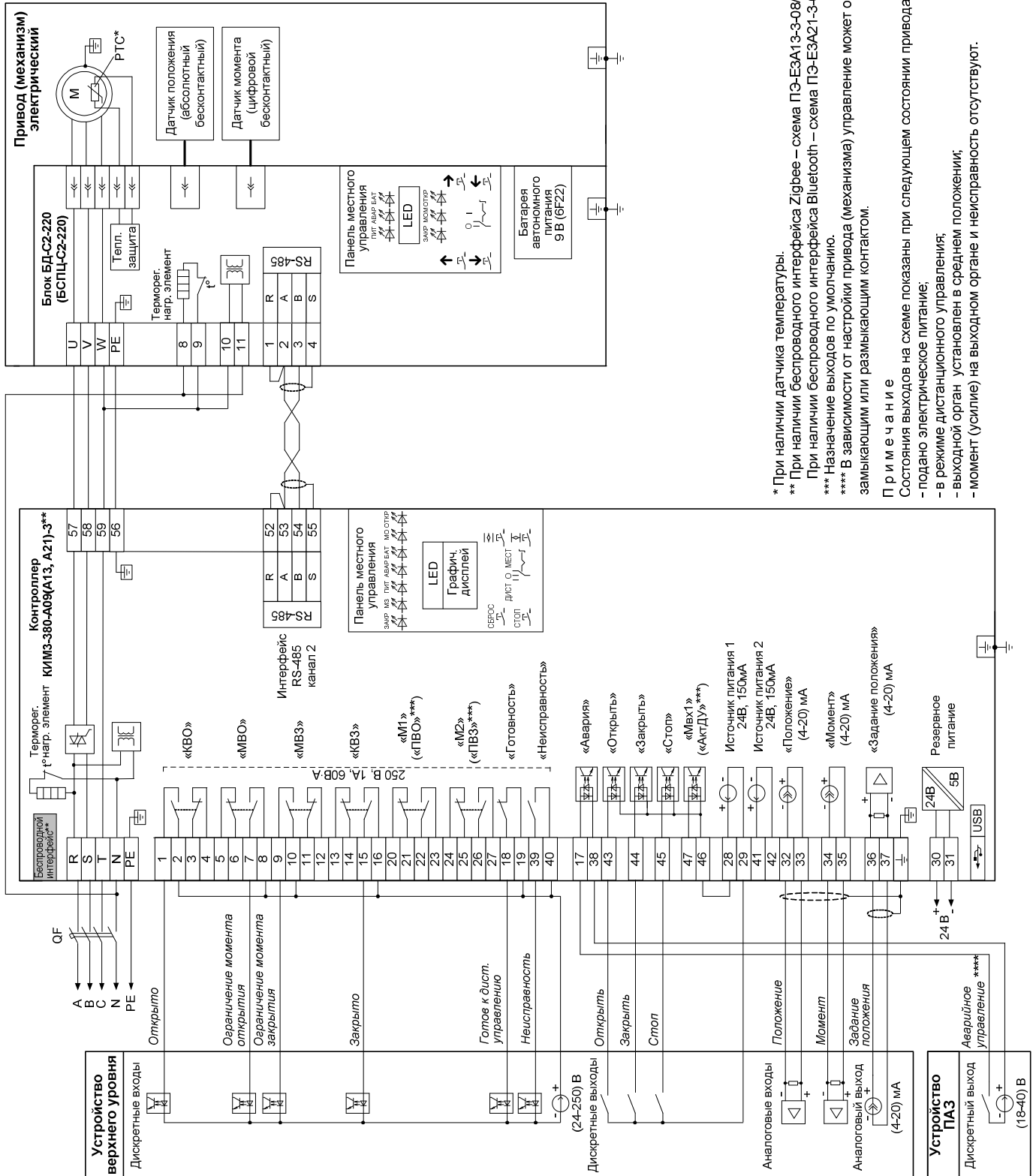
П р и м е ч а н и е

Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходной орган установлен в среднем положении;
- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.

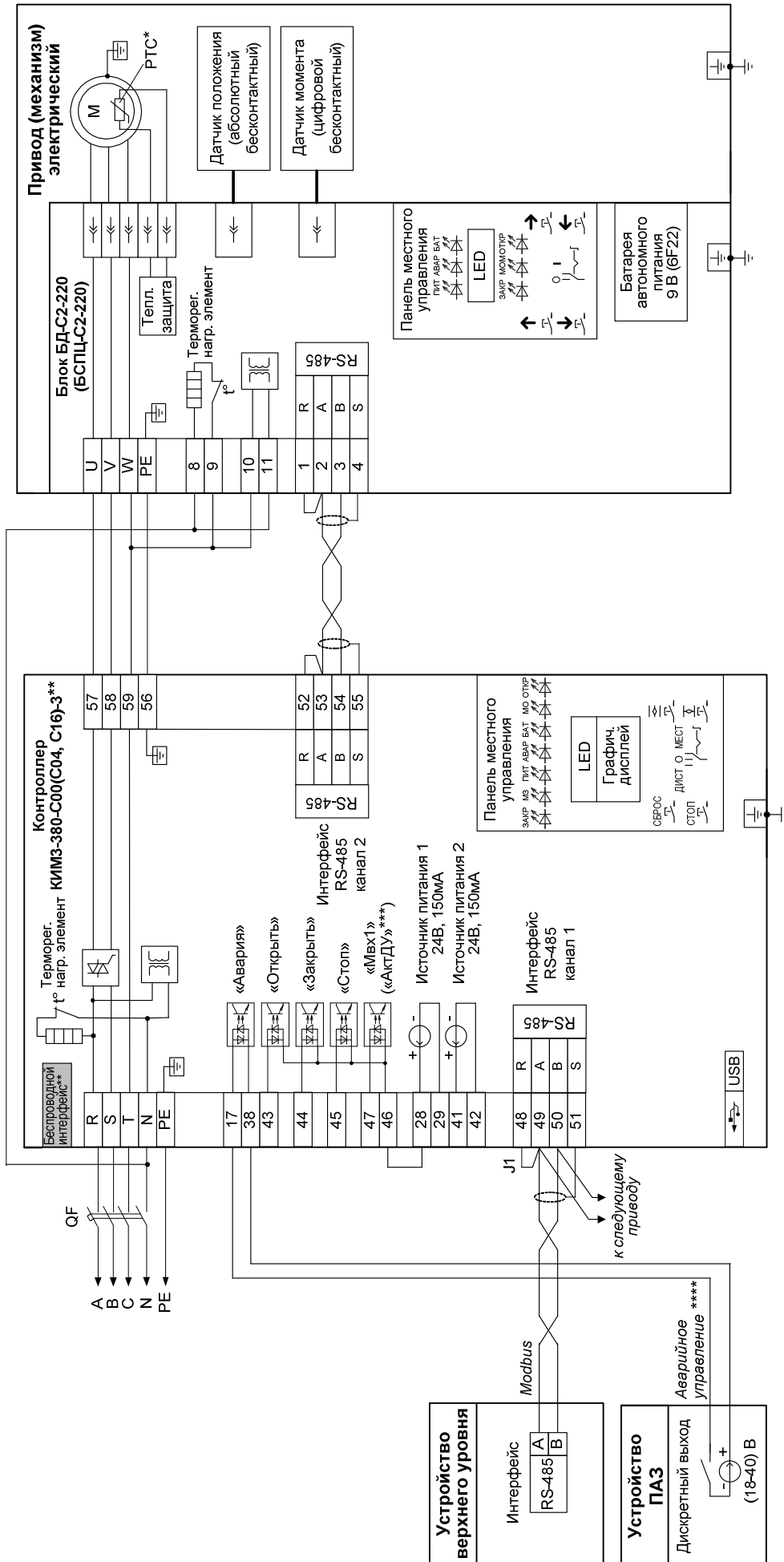


* При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса ZigBee – схема ПЭ-ЕЗА05-3-08/09/10/11/12-3FN.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗА17-3-08/09/10/11/12-3FN.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.



* При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса ZigBee – схема ПЭ-ЕЗА13-3-08/09/10/11/12-3FN.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗА21-3-08/09/10/11/12-3FN.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

П р и м е ч а н и е
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



Перемикачка J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.

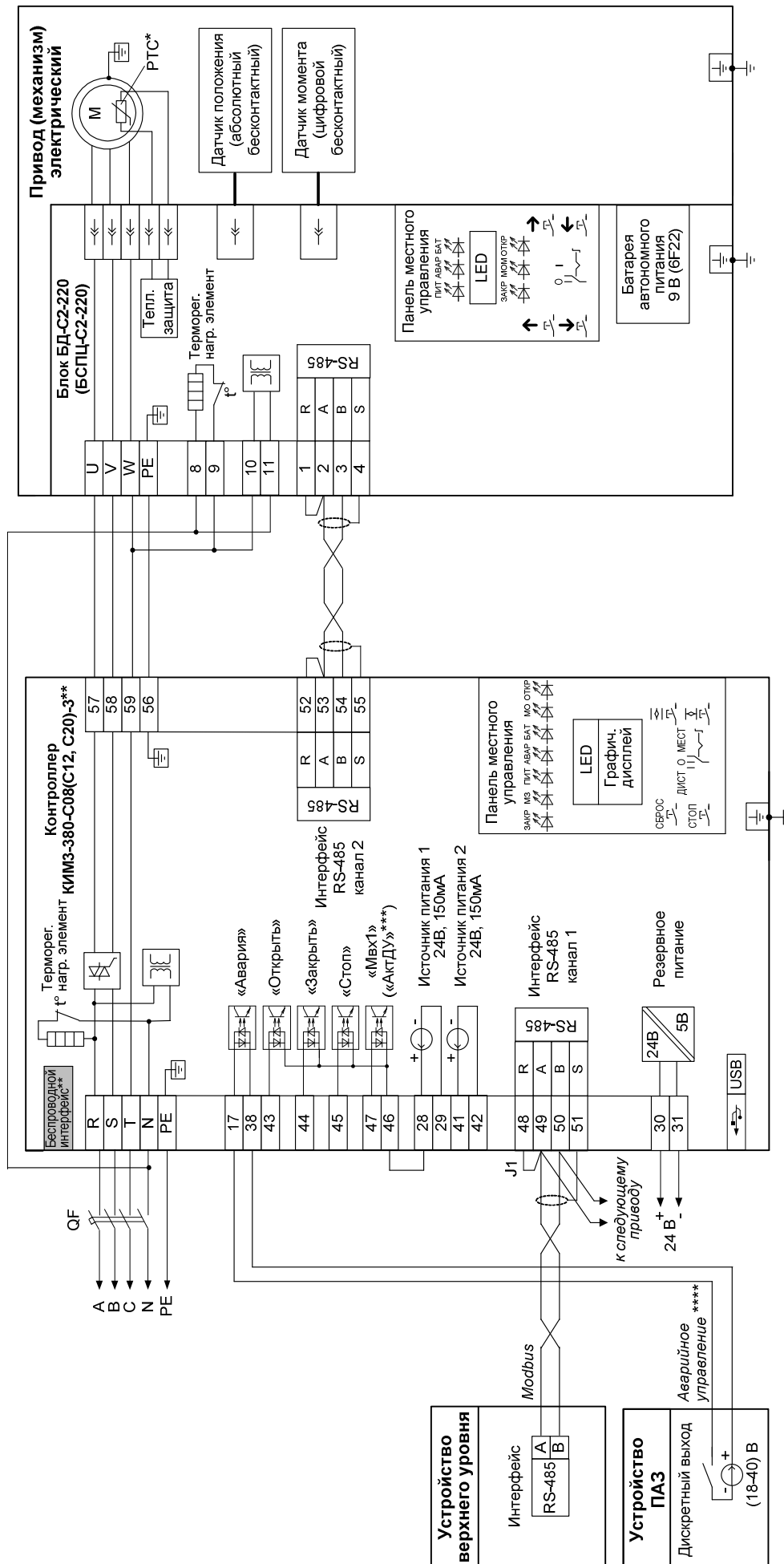
* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗС04-3-08/09/10/11/12-3FN.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗС16-3-08/09/10/11/12-3FN.

*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.



Перемычка J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.

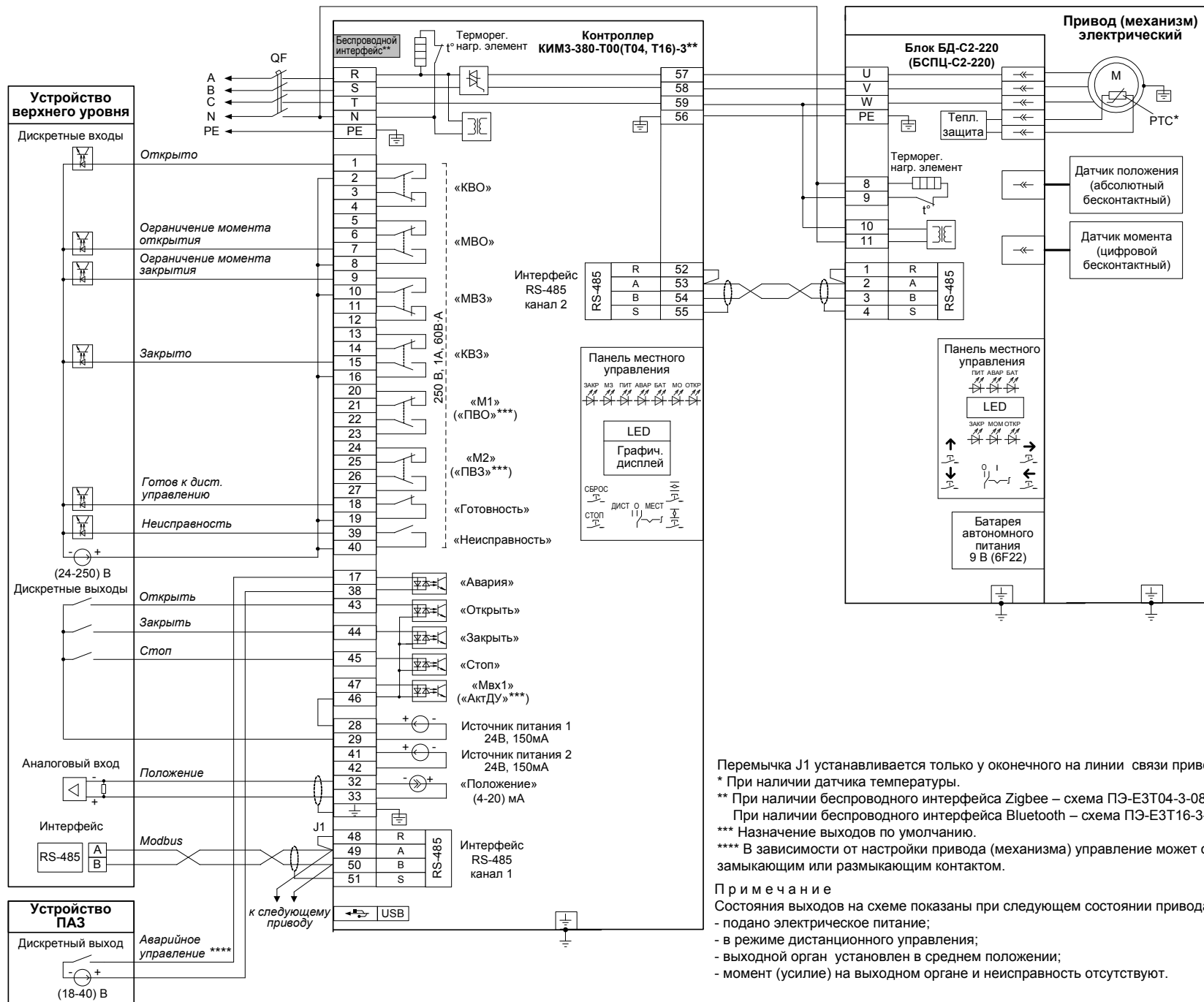
* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЭЗС12-3-08/09/10/11/12-3FN.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЭЗС20-3-08/09/10/11/12-3FN.

*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.



Перемычка J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.

* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-Е3Т04-3-08/09/10/11/12-3FN.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-Е3Т16-3-08/09/10/11/12-3FN.

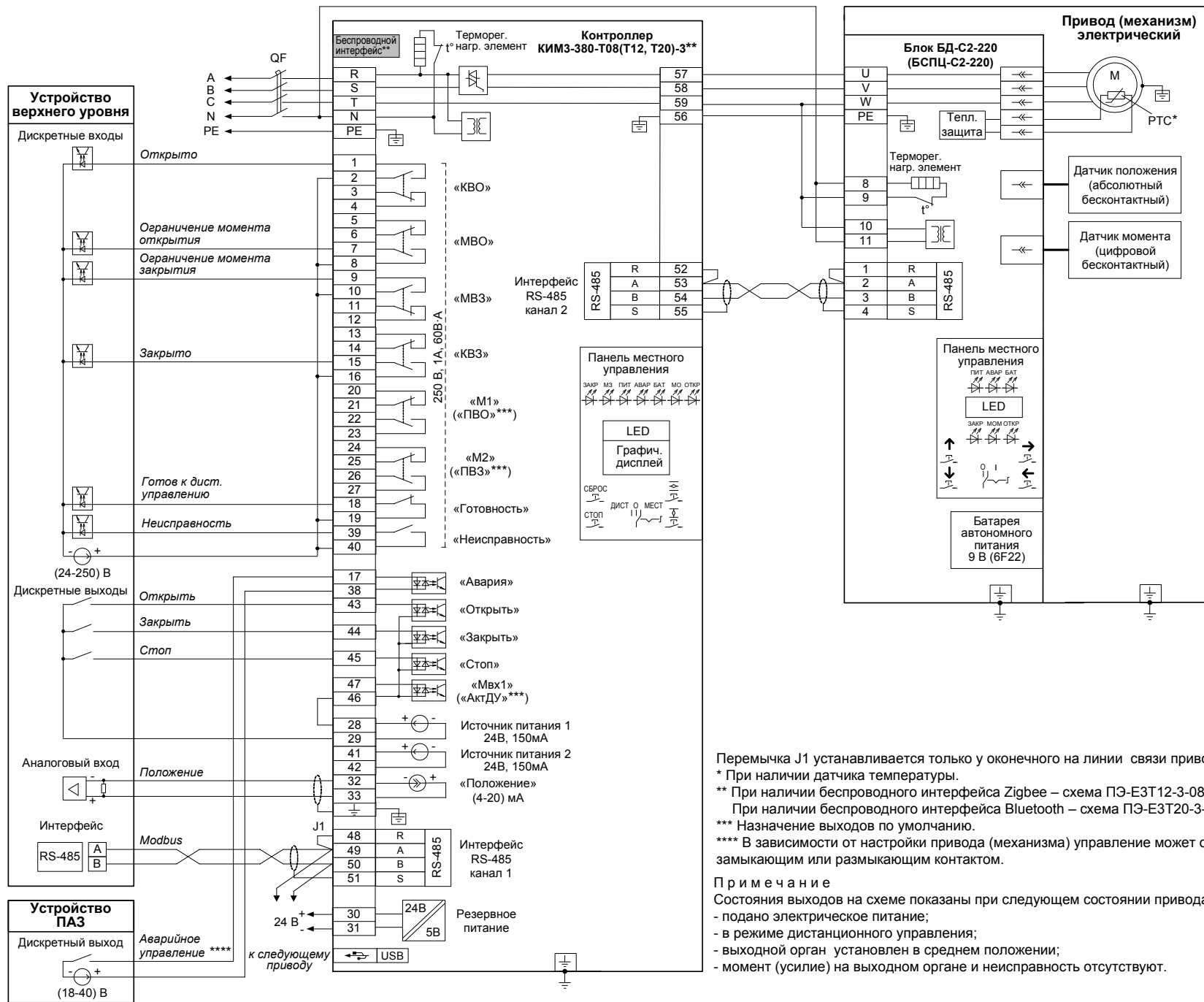
*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание

Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходной орган установлен в среднем положении;
- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



Перемычка J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.

* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-Е3Т12-3-08/09/10/11/12-3FN.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-Е3Т20-3-08/09/10/11/12-3FN.

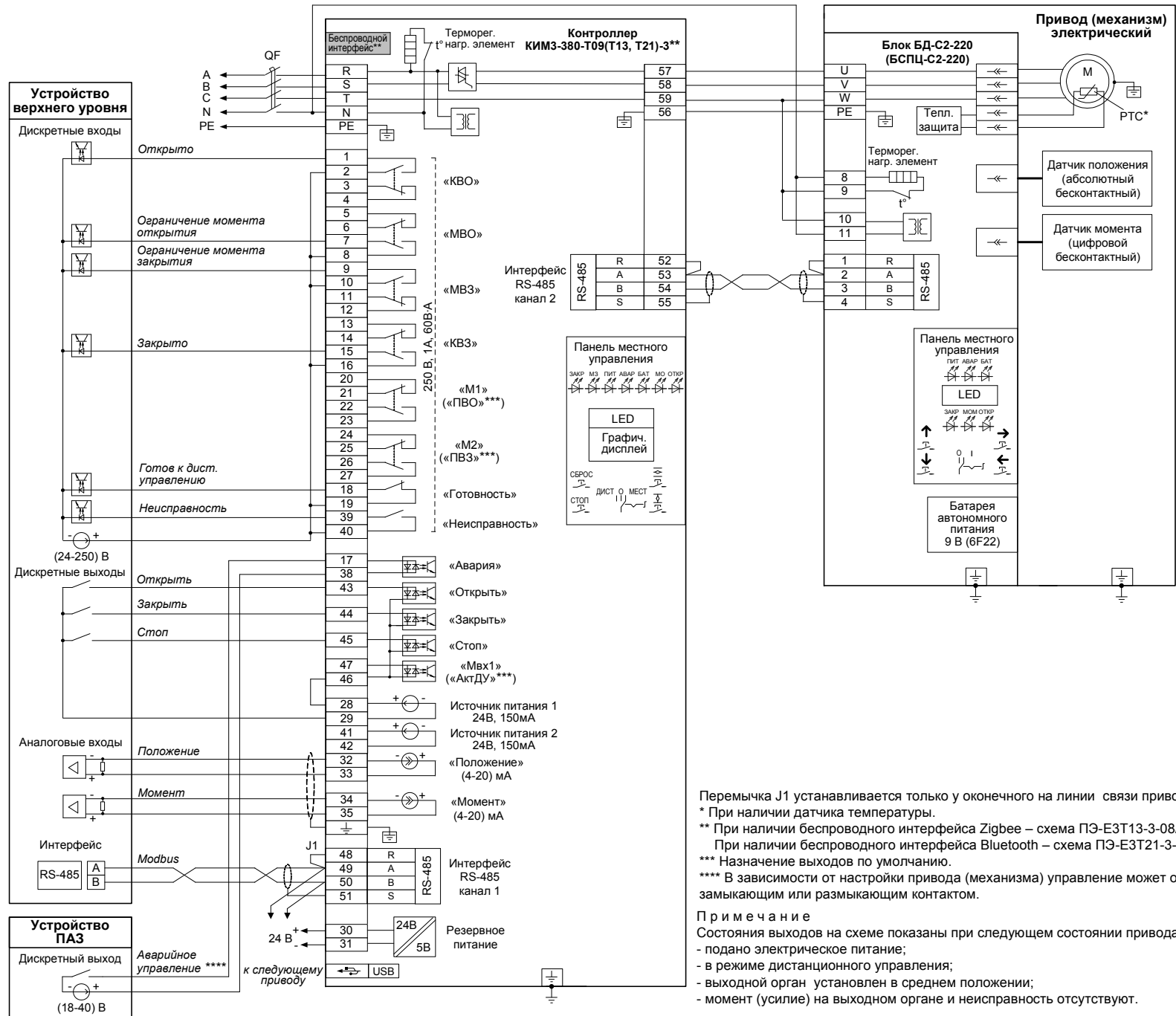
*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание

Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходной орган установлен в среднем положении;
- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



Перемычка J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.

* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-Е3Т13-3-08/09/10/11/12-3FN.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-Е3Т21-3-08/09/10/11/12-3FN.

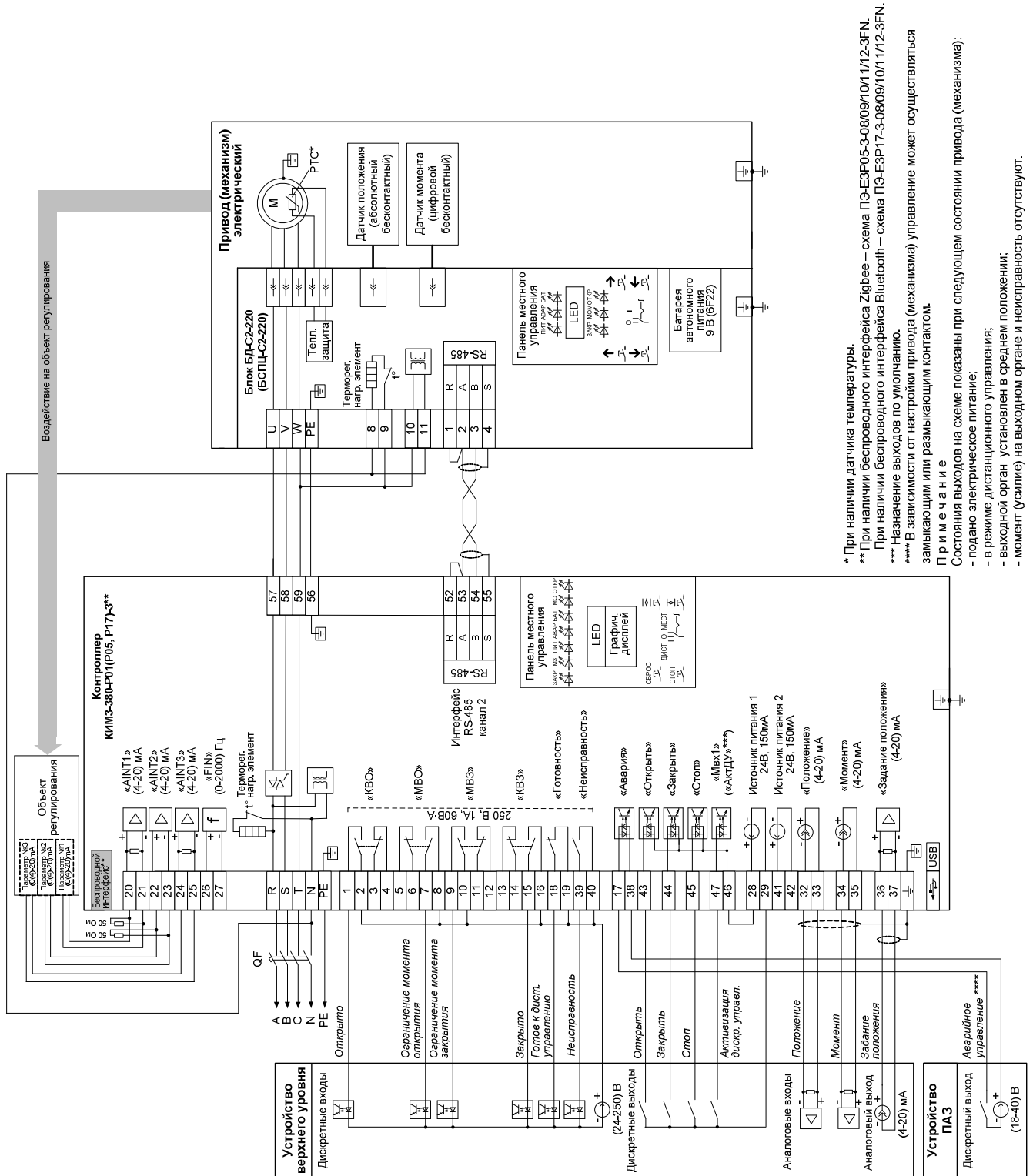
*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

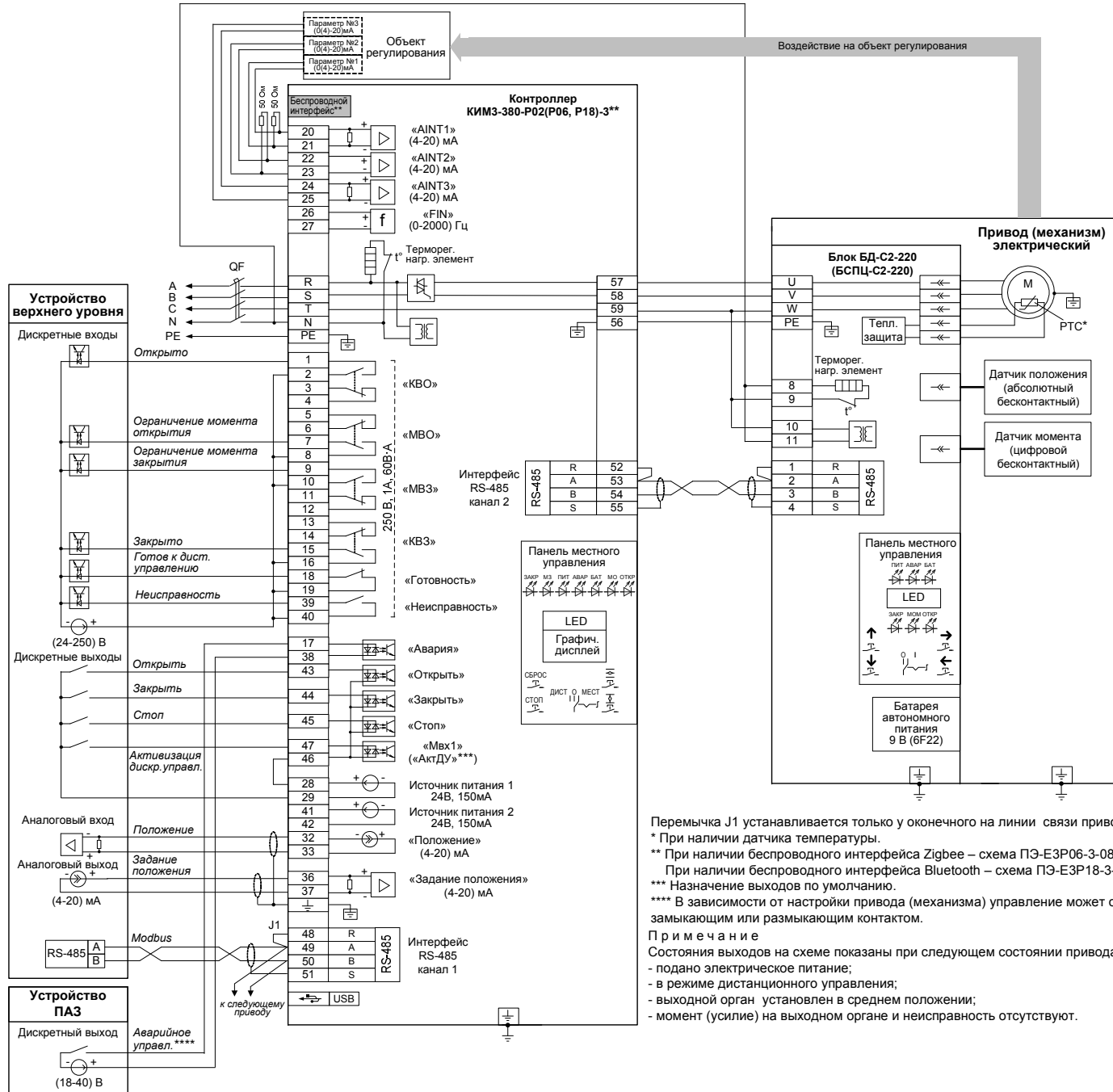
Примечание

Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходной орган установлен в среднем положении;
- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса ZigBee – схема ПЭ-ЕЗР05-3-08/09/10/11/12-3FN.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗР17-3-08/09/10/11/12-3FN.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.
 П р и м е ч а н и е
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган Установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



Перемычка J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.

* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗР06-3-08/09/10/11/12-3FN.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗР18-3-08/09/10/11/12-3FN.

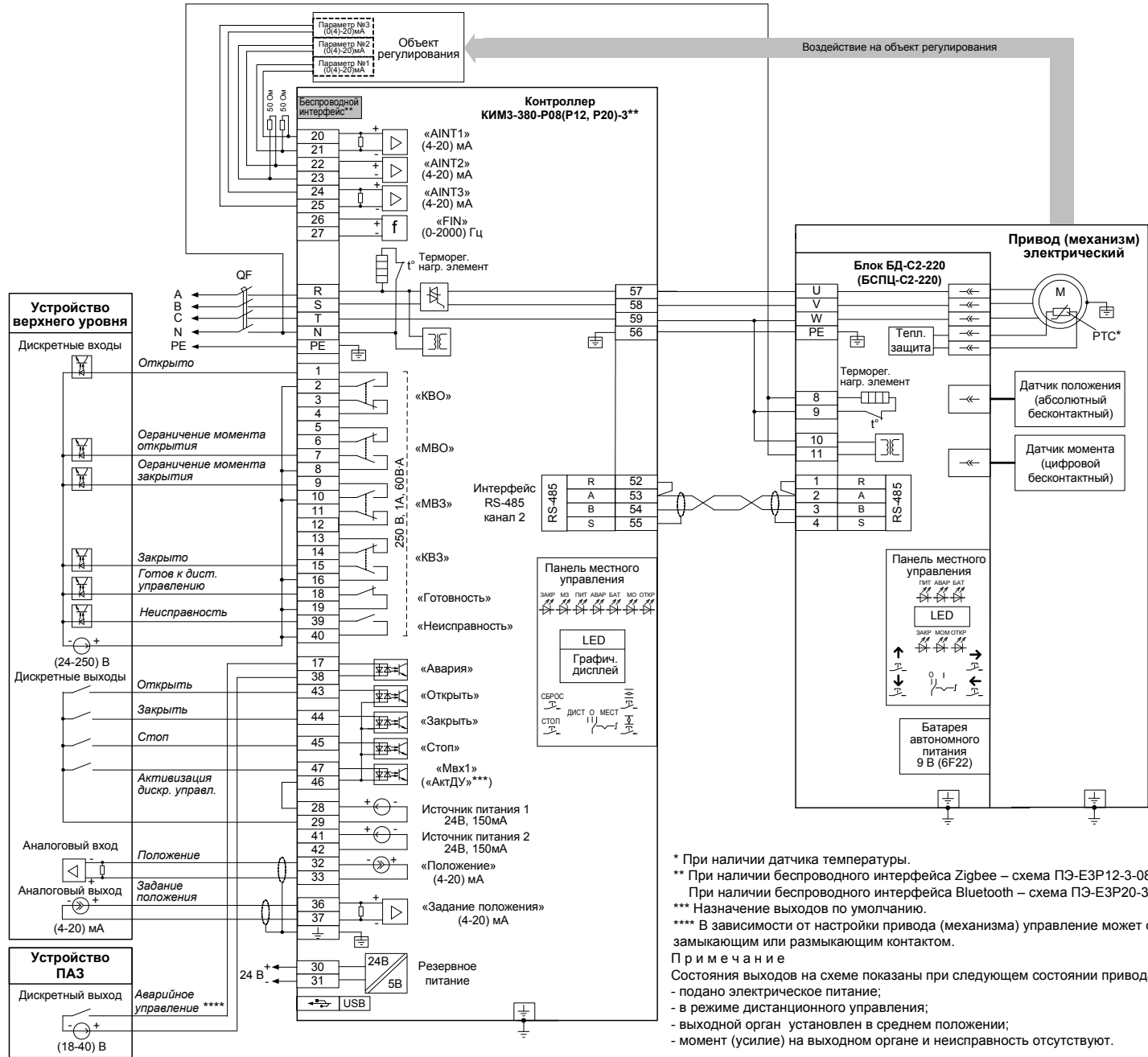
*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание

Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходной орган установлен в среднем положении;
- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.

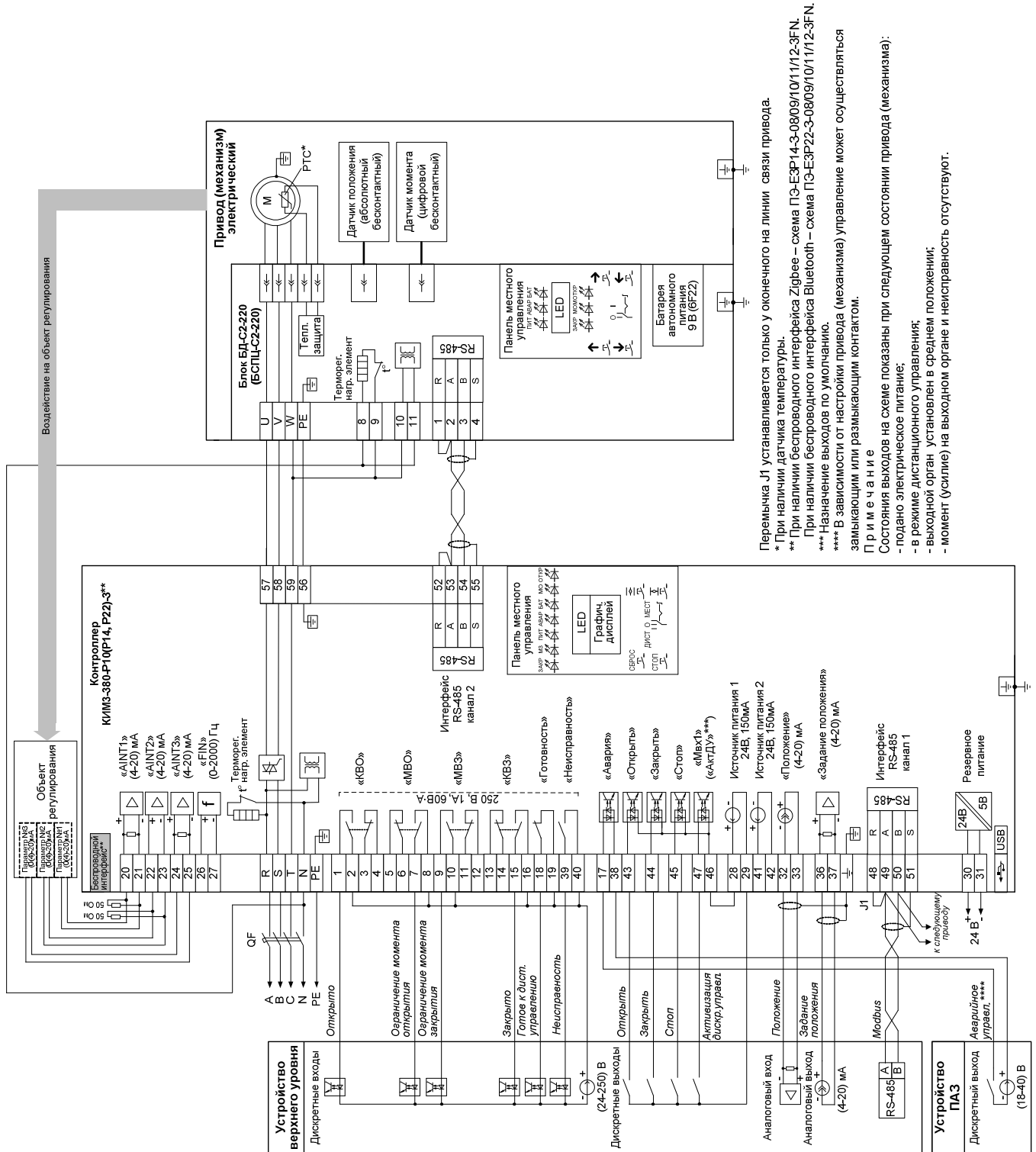


* При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗР12-3-08/09/10/11/12-3FN.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗР20-3-08/09/10/11/12-3FN.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

П р и м е ч а н и е

Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходной орган установлен в среднем положении;
- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



Переключка J1 устанавливается только у оконечного на линии привода.

* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса ZigBee – схема ПЭ-ЕЗР14-3-0809/10/11/12-3FN.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗР22-3-0809/10/11/12-3FN.

*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

П р и м е ч а н и е

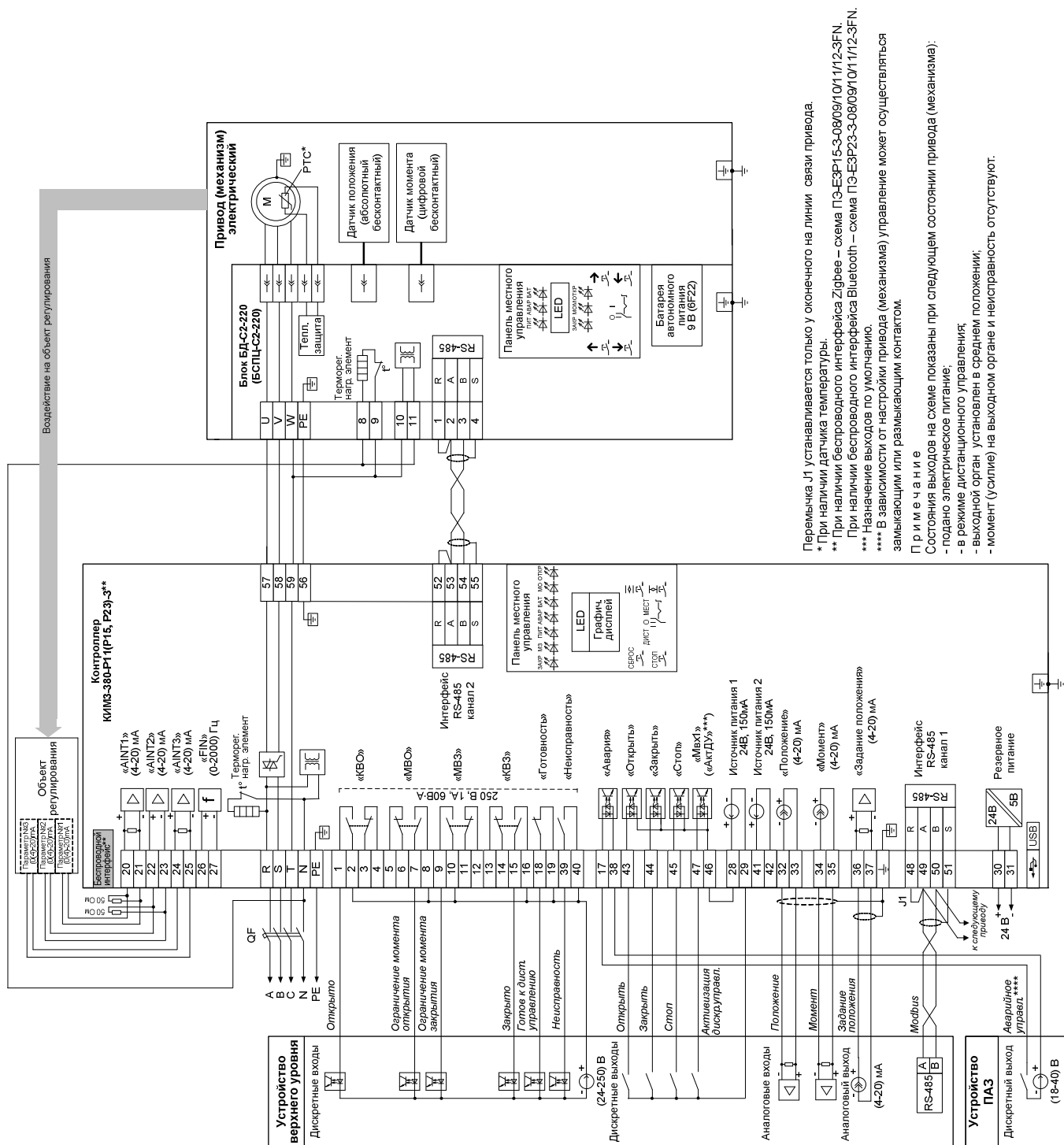
Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;

- в режиме дистанционного управления;

- выходной орган установлен в среднем положении;

- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



Перемычка J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.

* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса ZigBee – схема ПЗ-ЕЗР15-3-08/09/10/11/12-3FN.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЗ-ЕЗР23-3-08/09/10/11/12-3FN.

*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

П р и м е ч а н и е

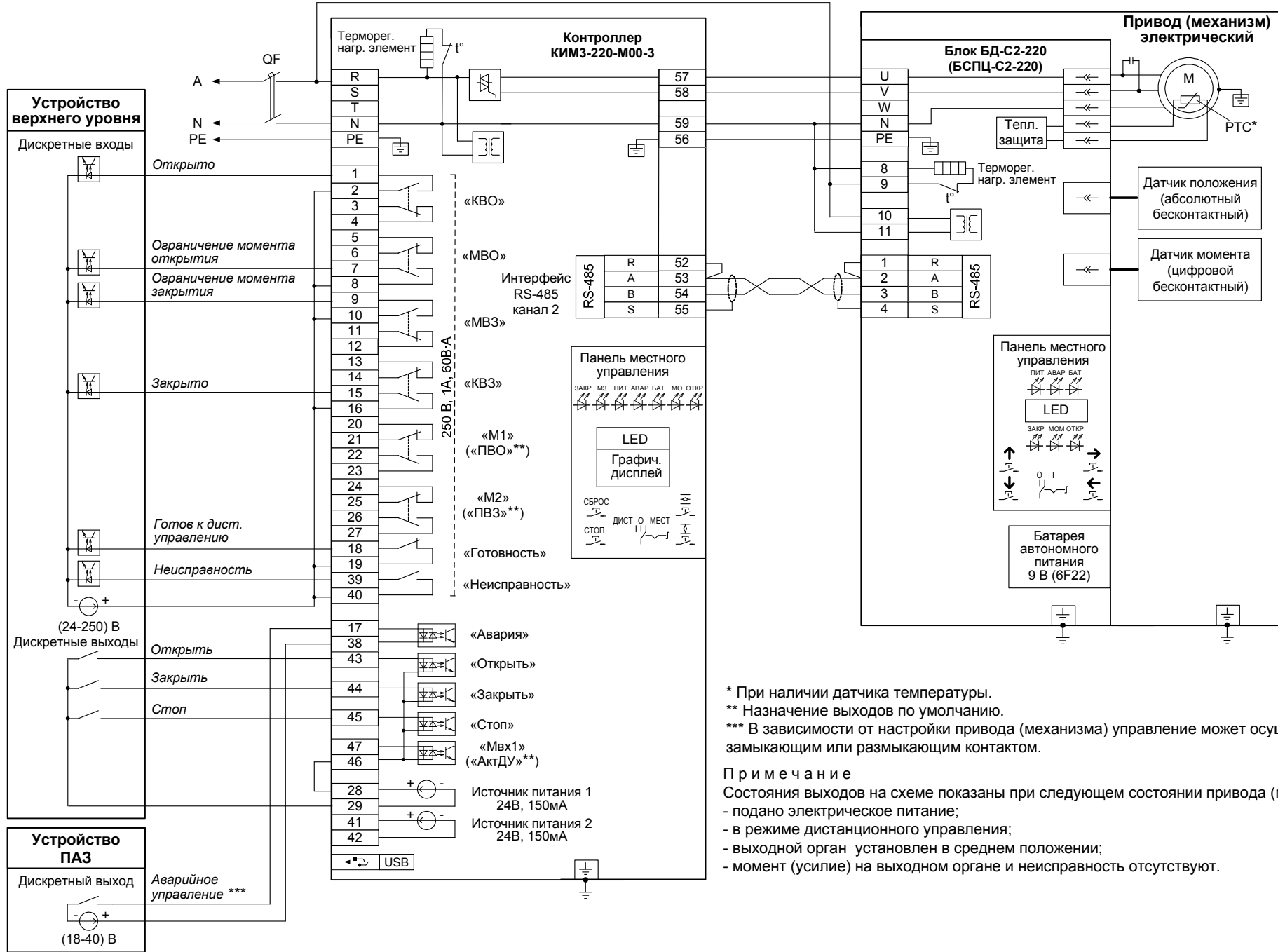
Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;

- в режиме дистанционного управления;

- выходной орган установлен в среднем положении;

- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.

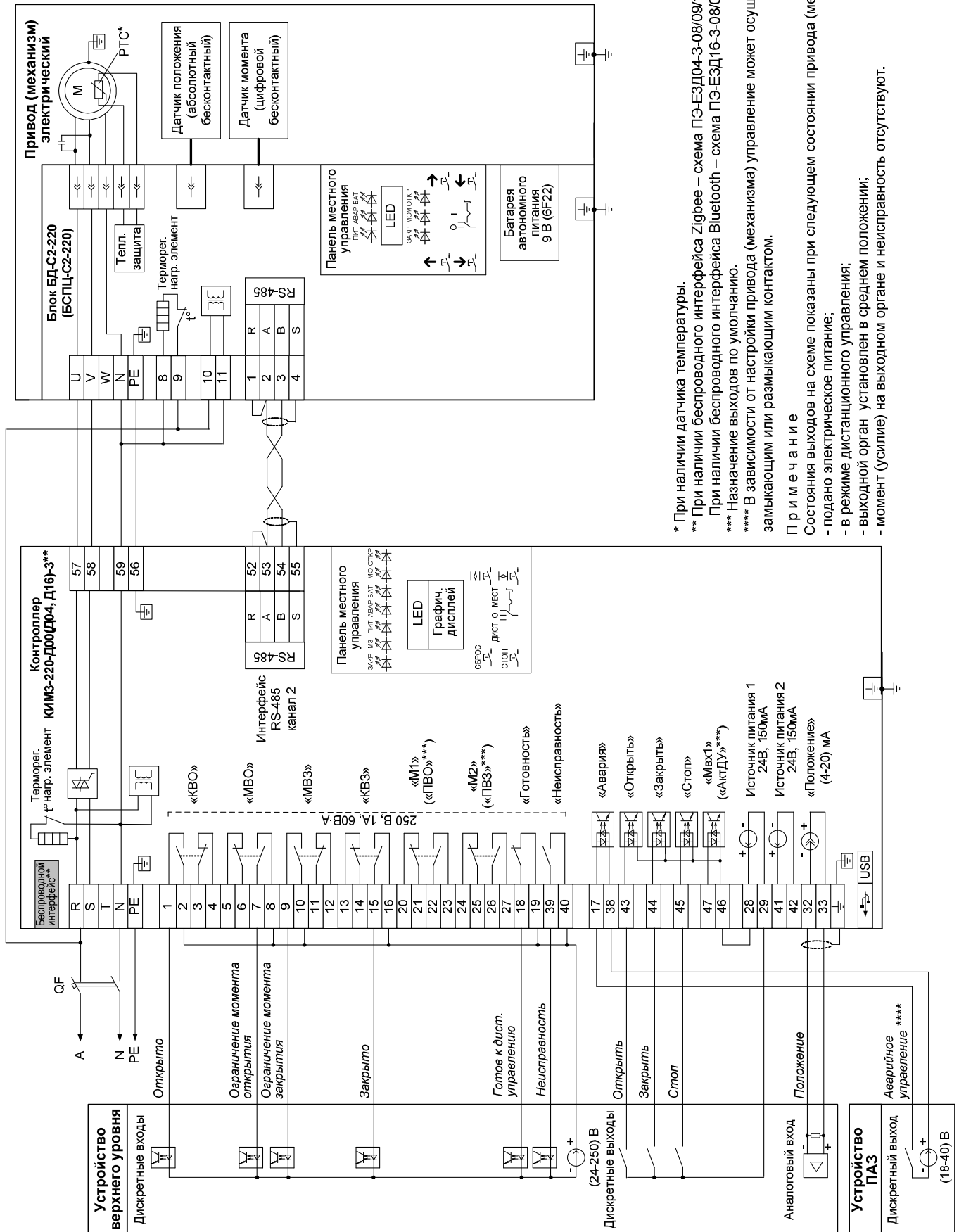
** Назначение выходов по умолчанию.

*** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание

Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходной орган установлен в среднем положении;
- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.

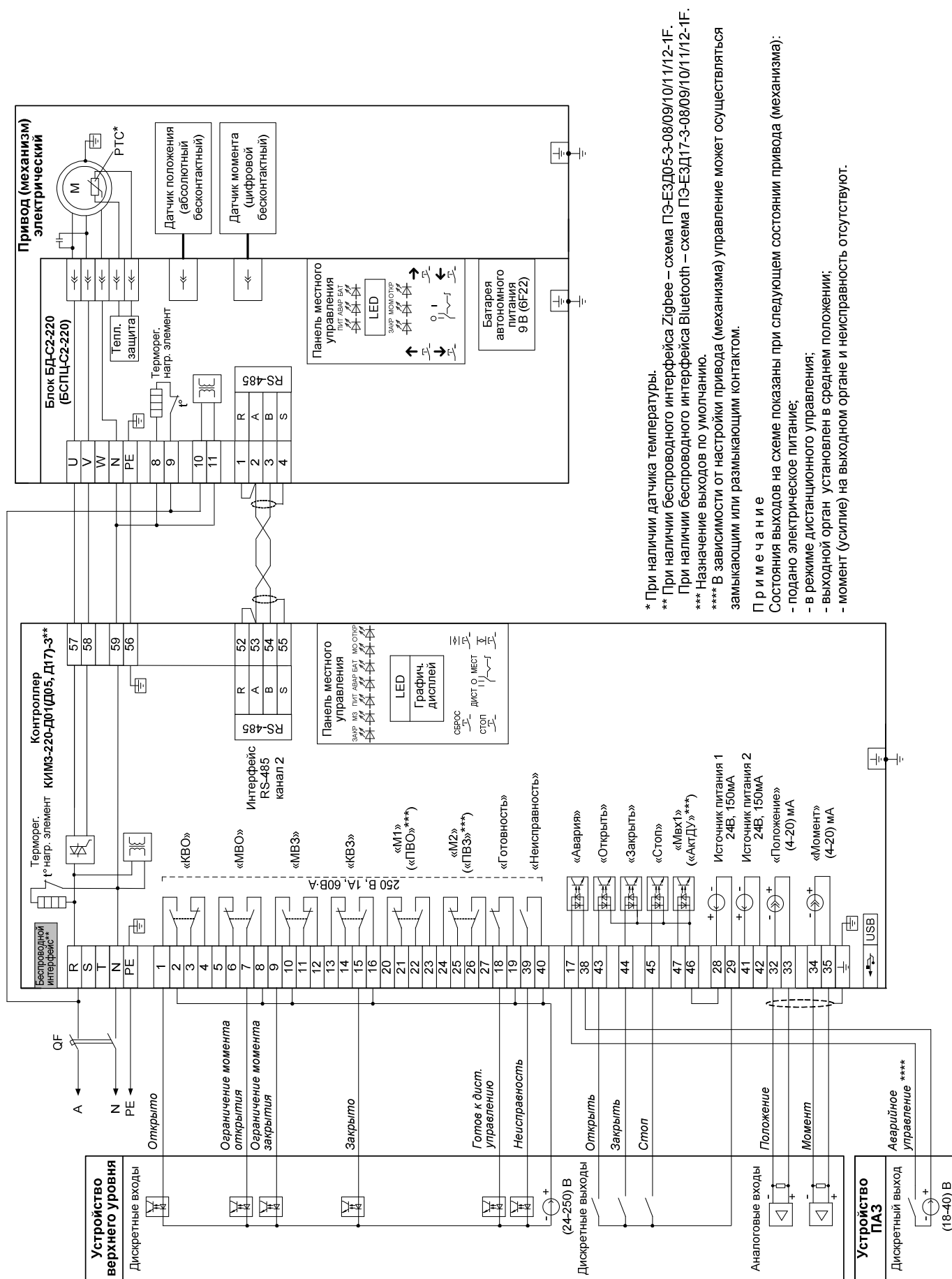


* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗД04-3-08/09/10/11/12-1F.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗД16-3-08/09/10/11/12-1F.

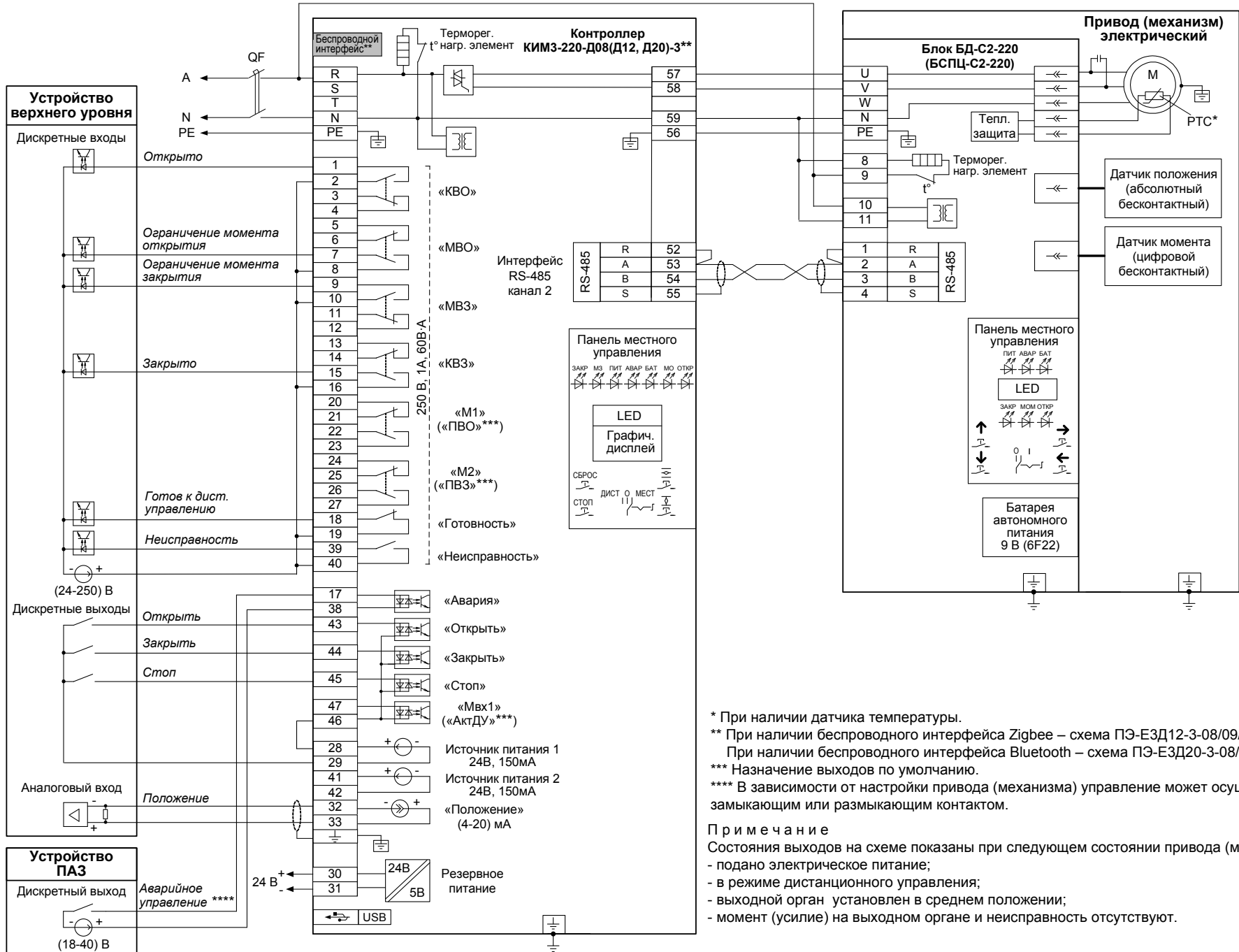
*** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

П р и м е ч а н и е
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (Усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗД05-3-08/09/10/11/12-1F.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗД17-3-08/09/10/11/12-1F.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

П р и м е ч а н и е
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗД12-3-08/09/10/11/12-3FN.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗД20-3-08/09/10/11/12-3FN.

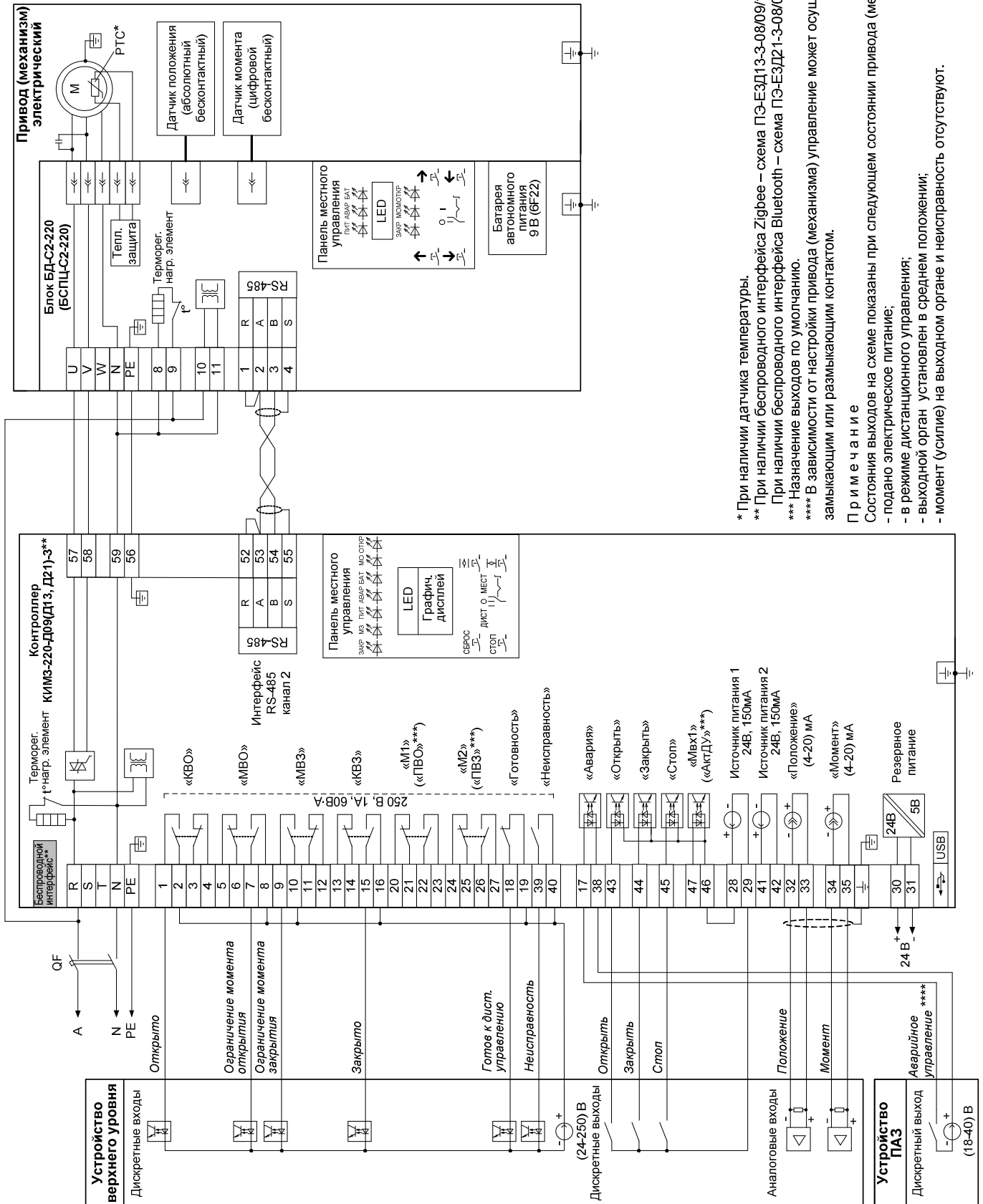
*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

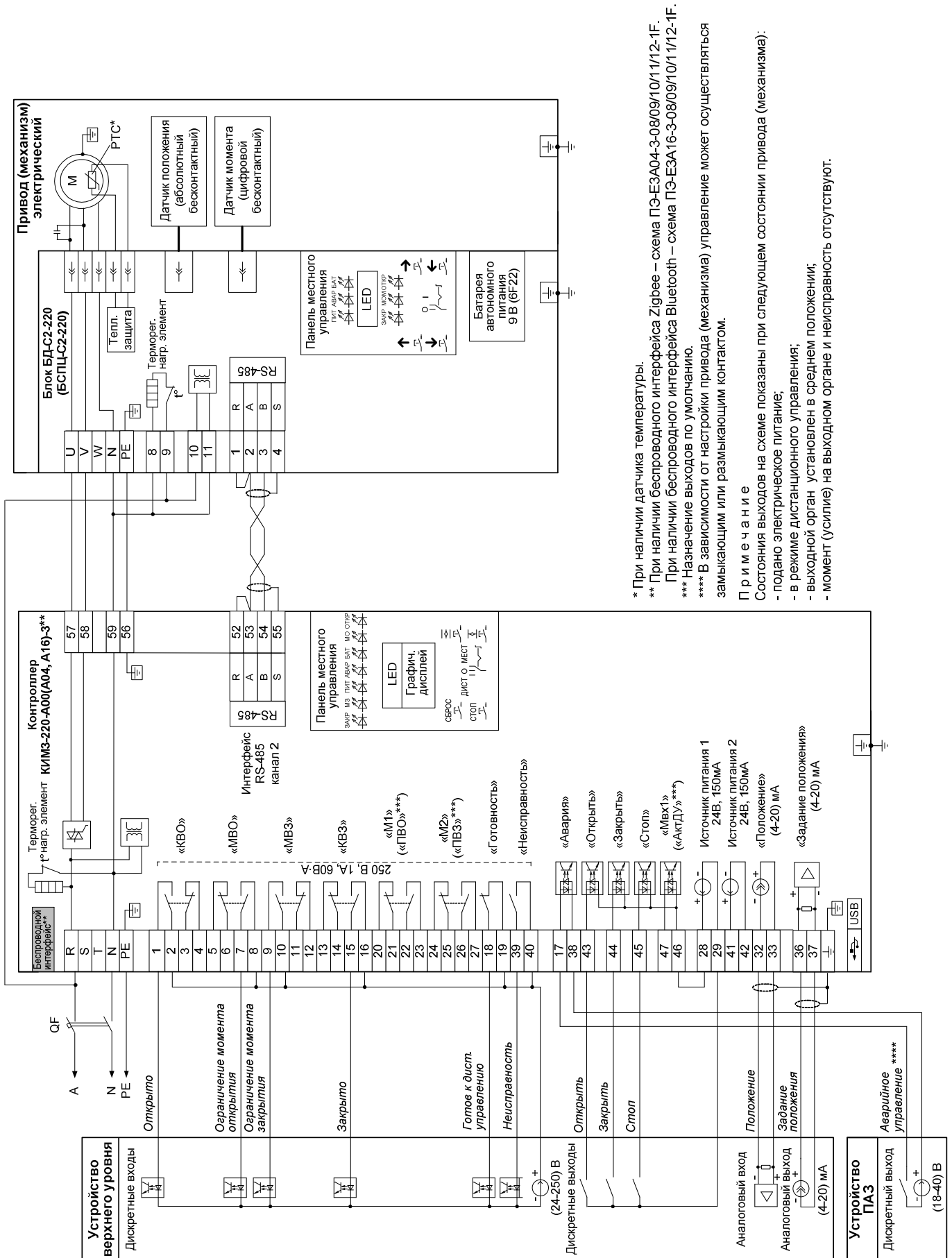
Примечание

Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходной орган установлен в среднем положении;
- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



- * При наличии датчика температуры.
 - ** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗД13-3-08/09/10/11/12-1F.
 - При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗД1-3-08/09/10/11/12-1F.
 - *** Назначение выходов по умолчанию.
 - **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.
- П р и м е ч а н и е**
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗА04-3-08/09/10/11/12-1F.

*** При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗА16-3-08/09/10/11/12-1F.

**** Назначение выходов по умолчанию.

***** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание

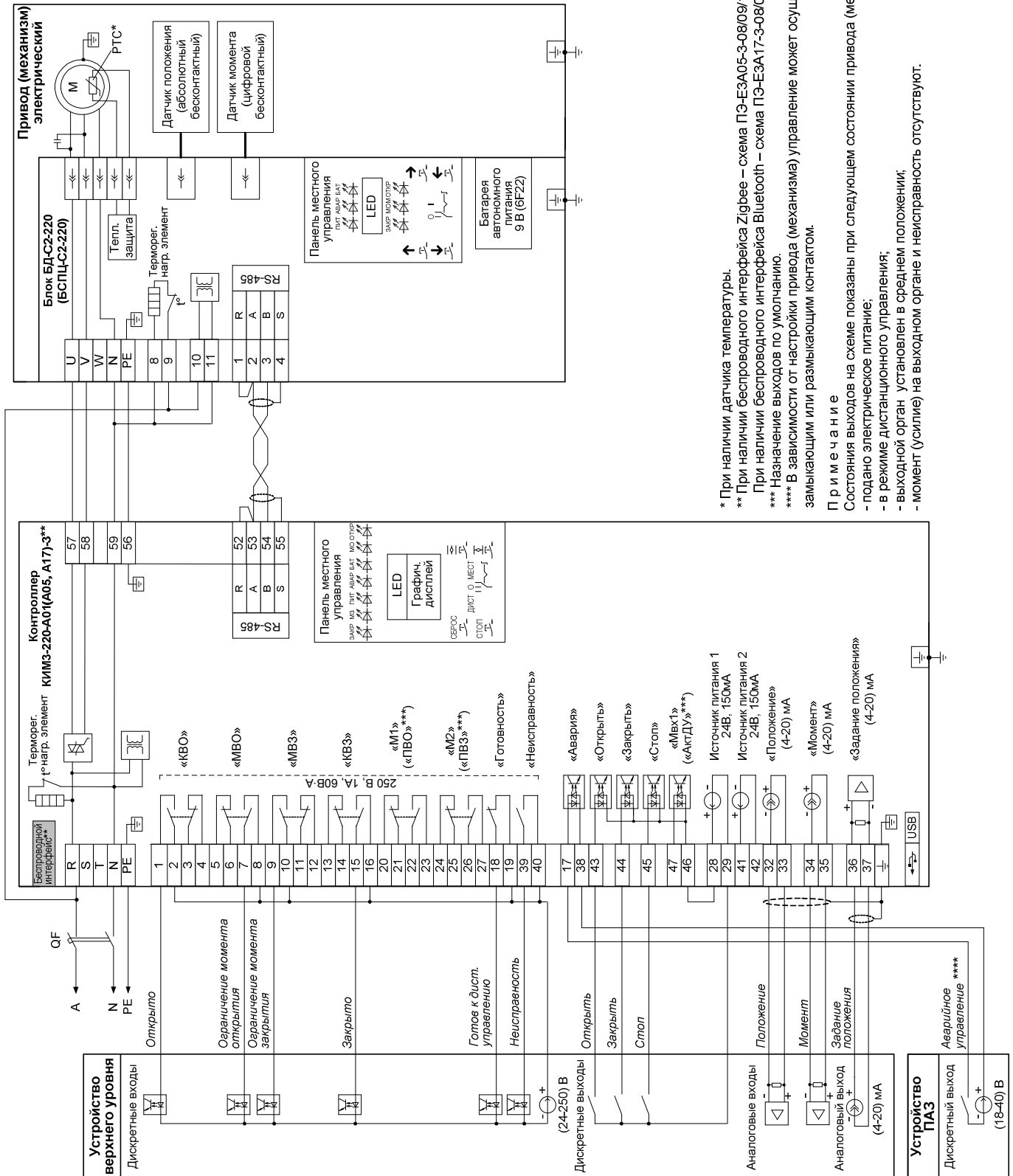
Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;

- в режиме дистанционного управления;

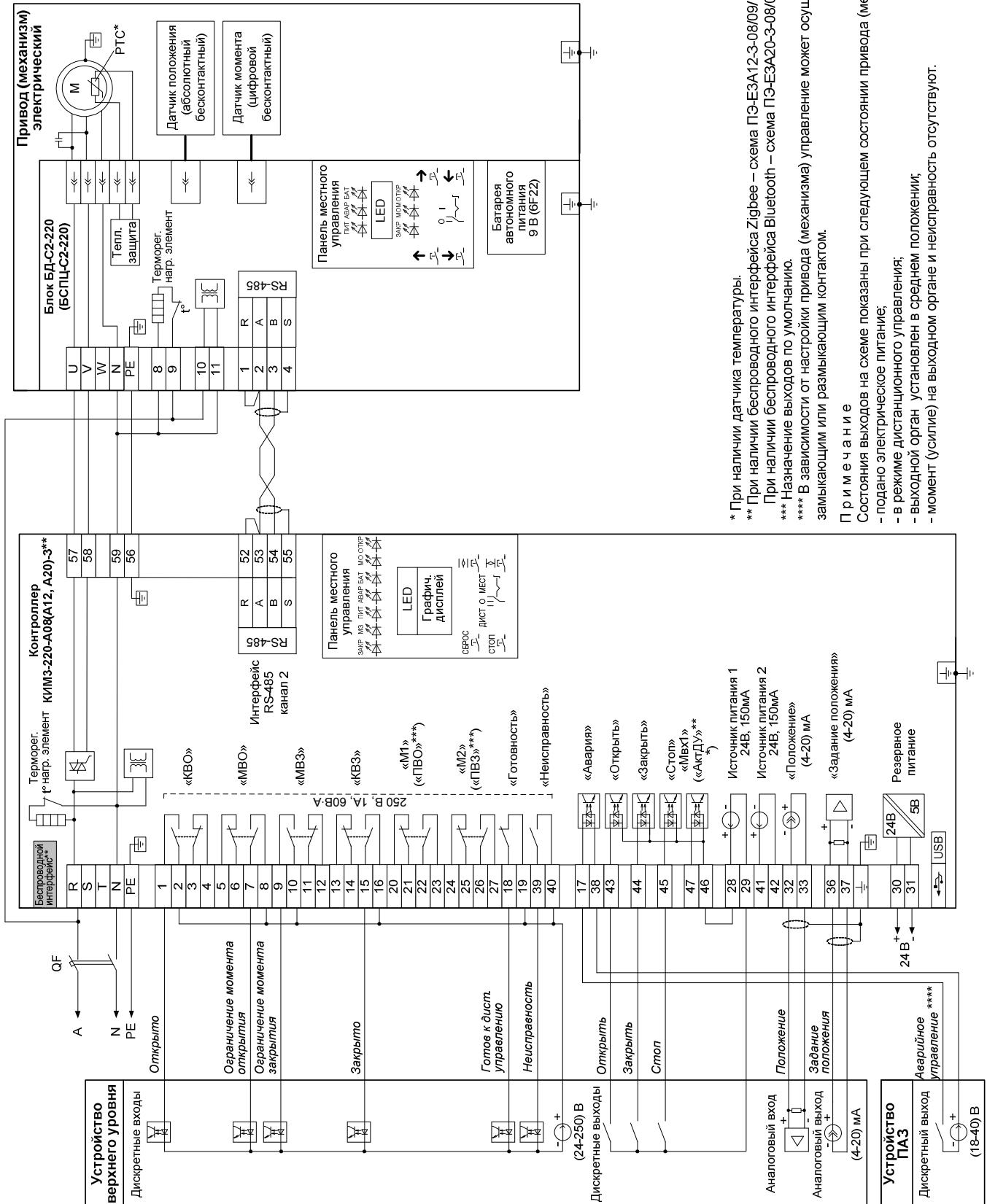
- выходной орган установлен в среднем положении;

- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



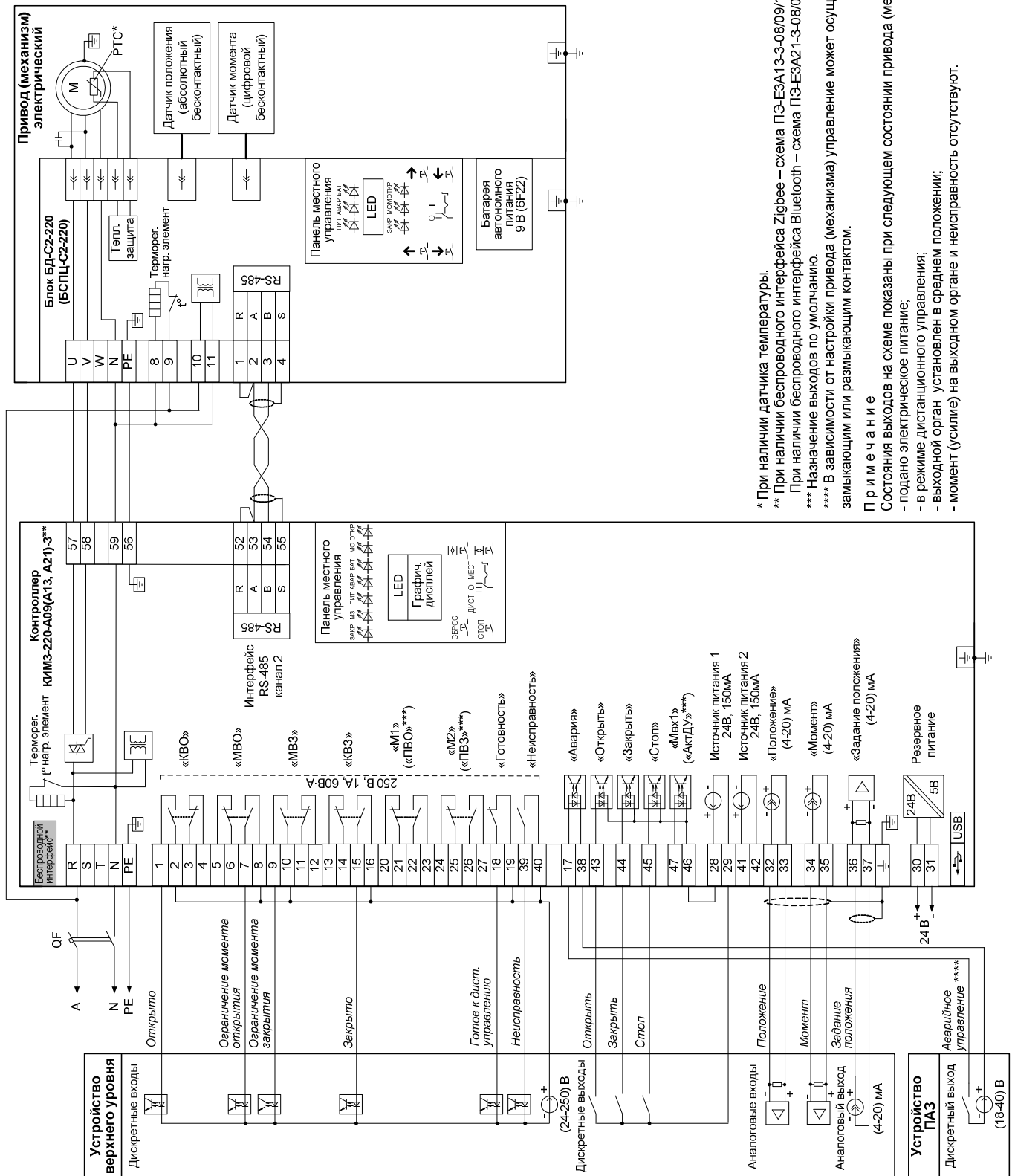
* При наличии датчика температуры
 ** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗА05-3-08/09/10/11/12-1F.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗА17-3-08/09/10/11/12-1F.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



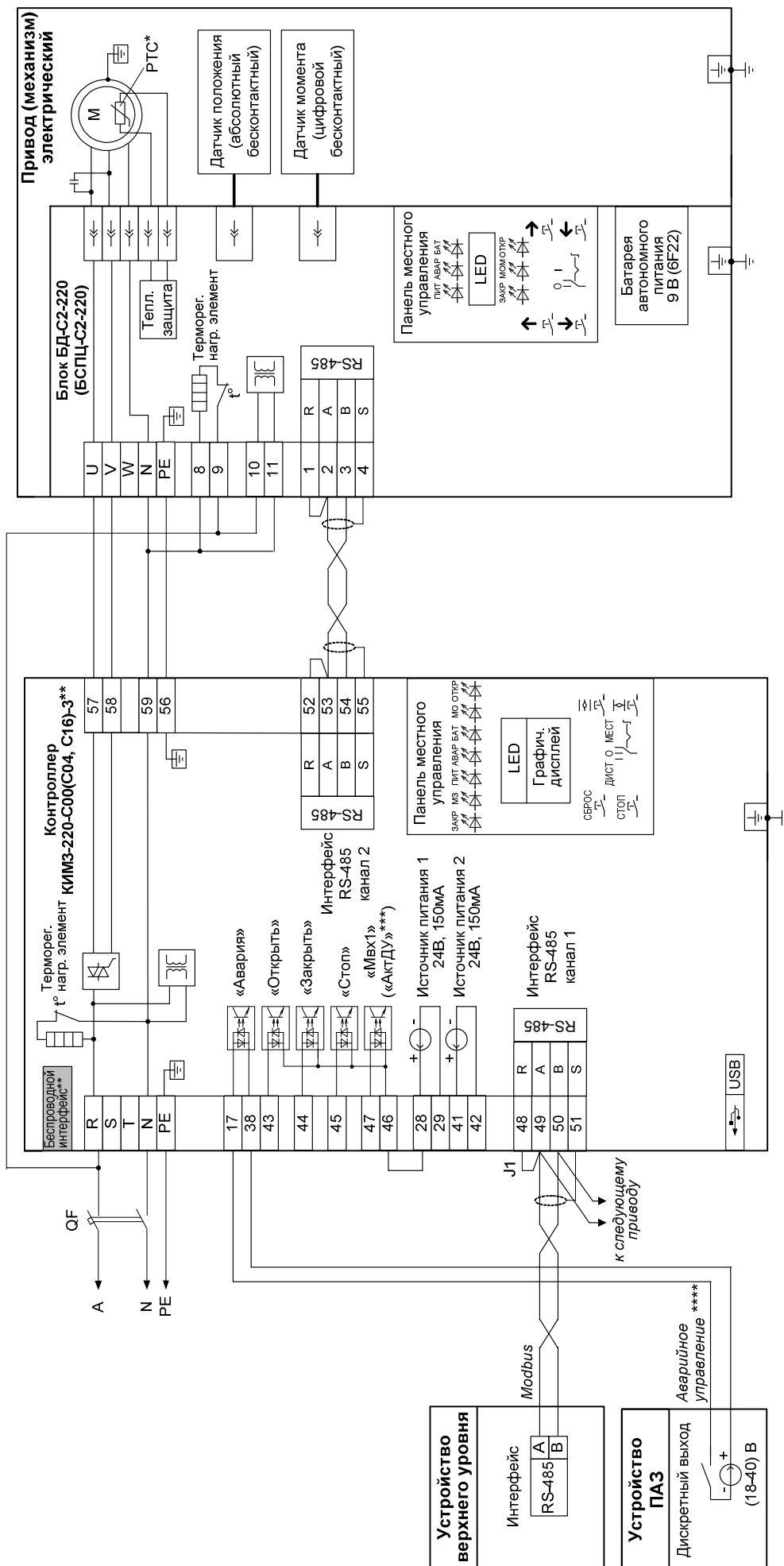
* При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗА12-3-08/09/10/11/12-1F.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗА20-3-08/09/10/11/12-1F.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

П р и м е ч а н и е
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса ZigBee – схема ПЭ-ЭЗА13-3-08/09/10/11/12-1F.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЭЗА21-3-08/09/10/11/12-1F.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (Усилителе) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



Переключки J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.

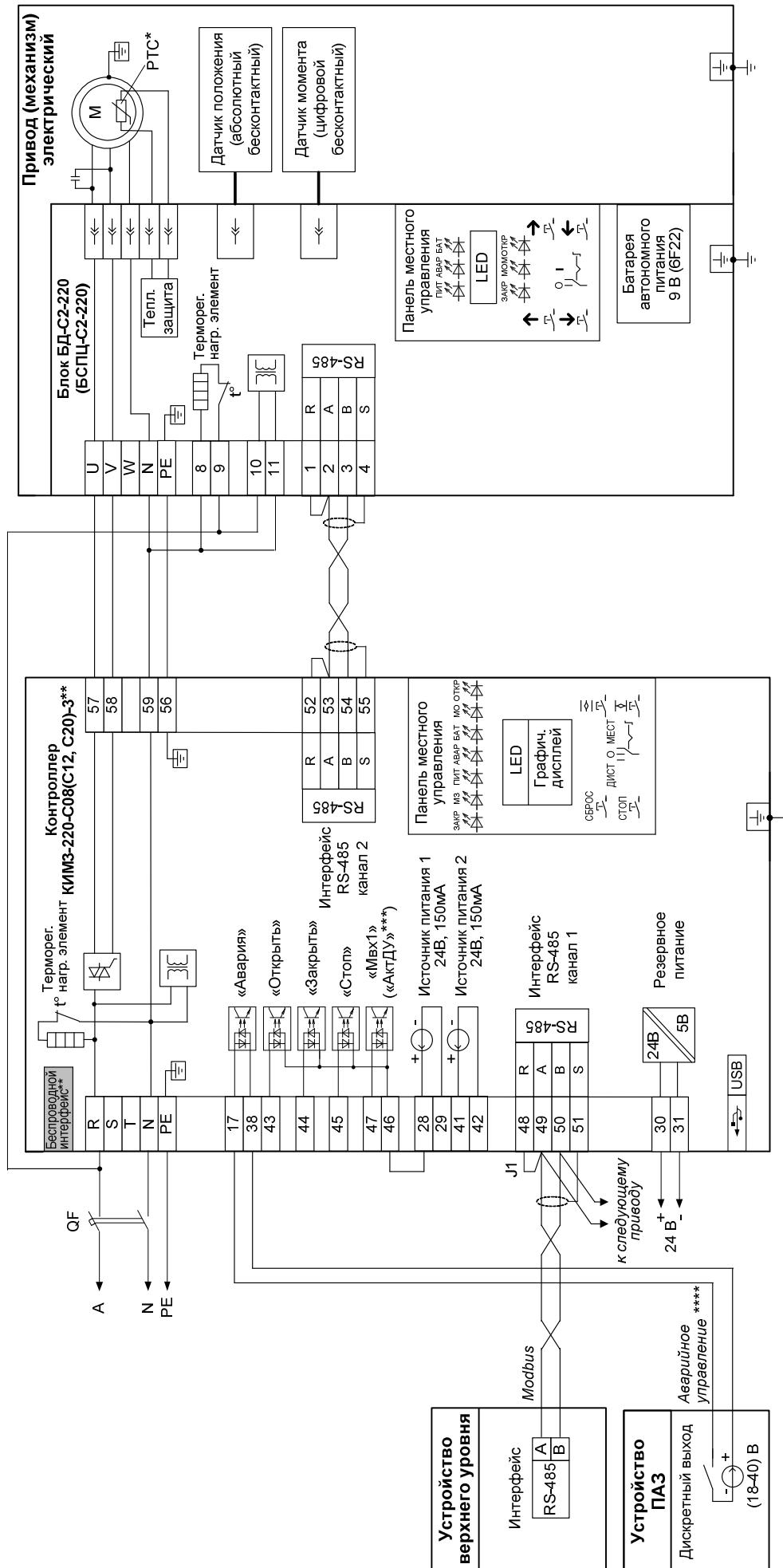
* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗС04-3-08/09/10/11/12-1F.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗС16-3-08/09/10/11/12-1F.

*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.



Переключатель J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.

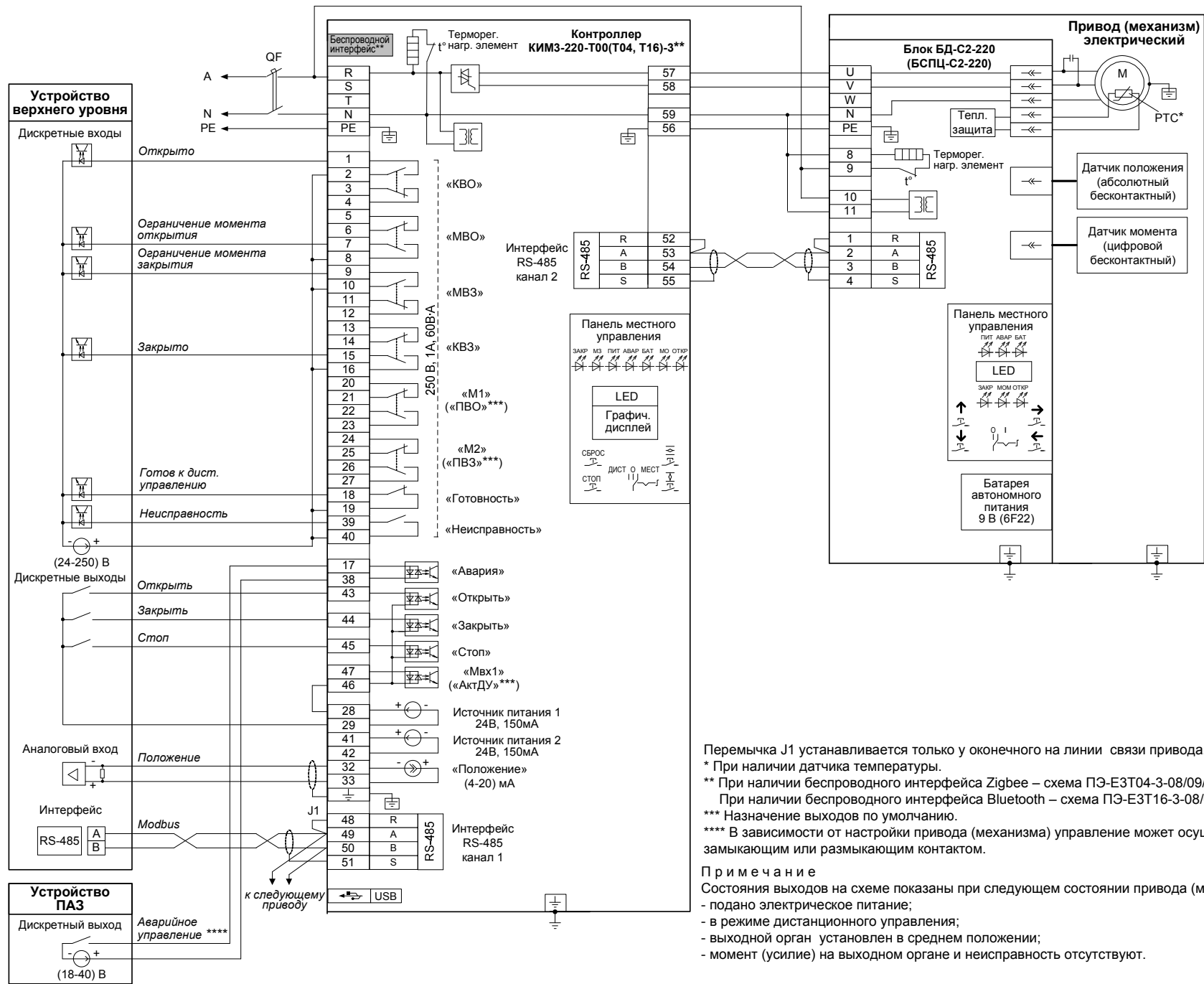
* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗС12-3-08/09/10/11/12-1F.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗС20-3-08/09/10/11/12-1F.

*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.



Перемычка J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.

* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-Е3Т04-3-08/09/10/11/12-1F.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-Е3Т16-3-08/09/10/11/12-1F.

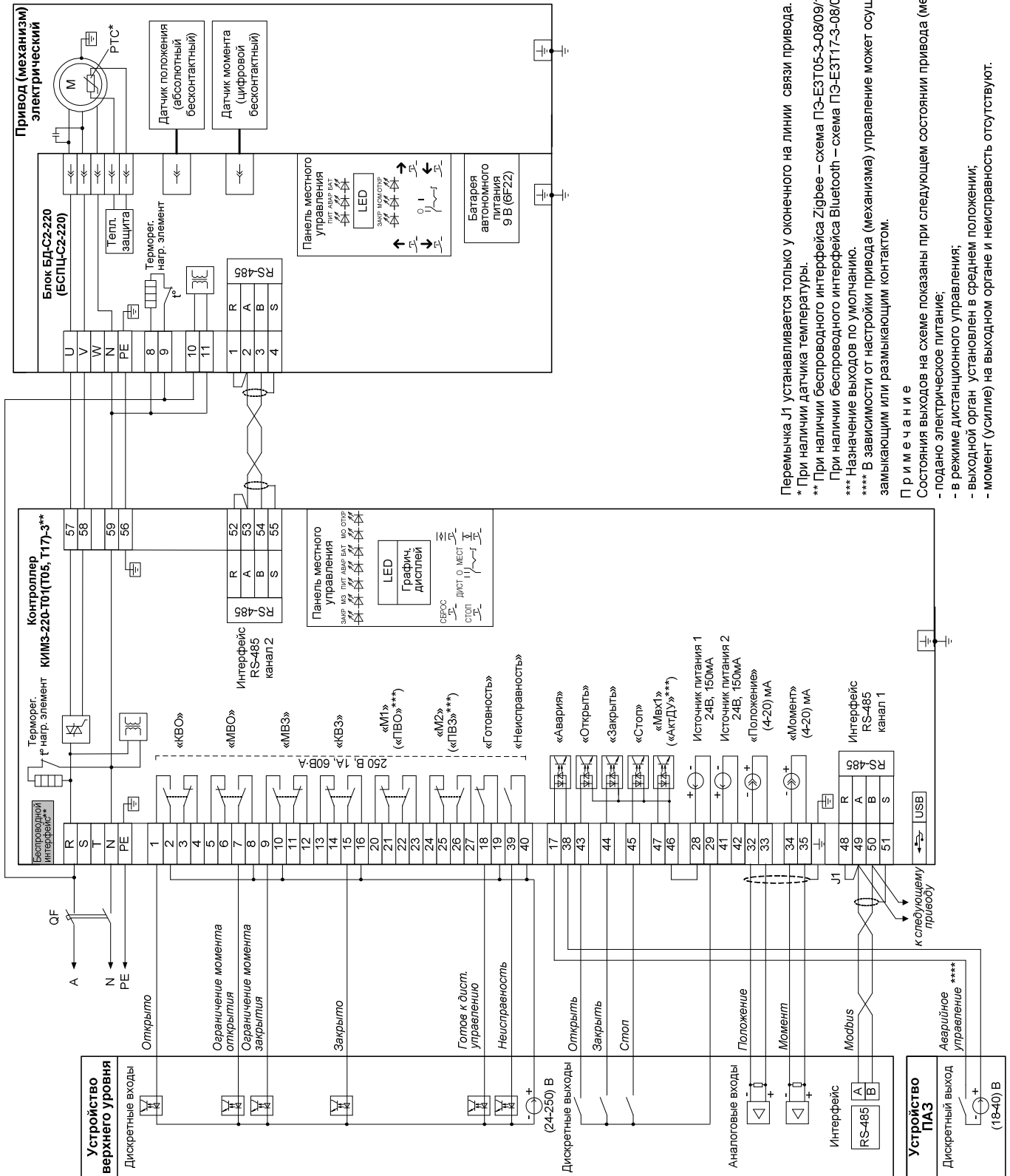
*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание

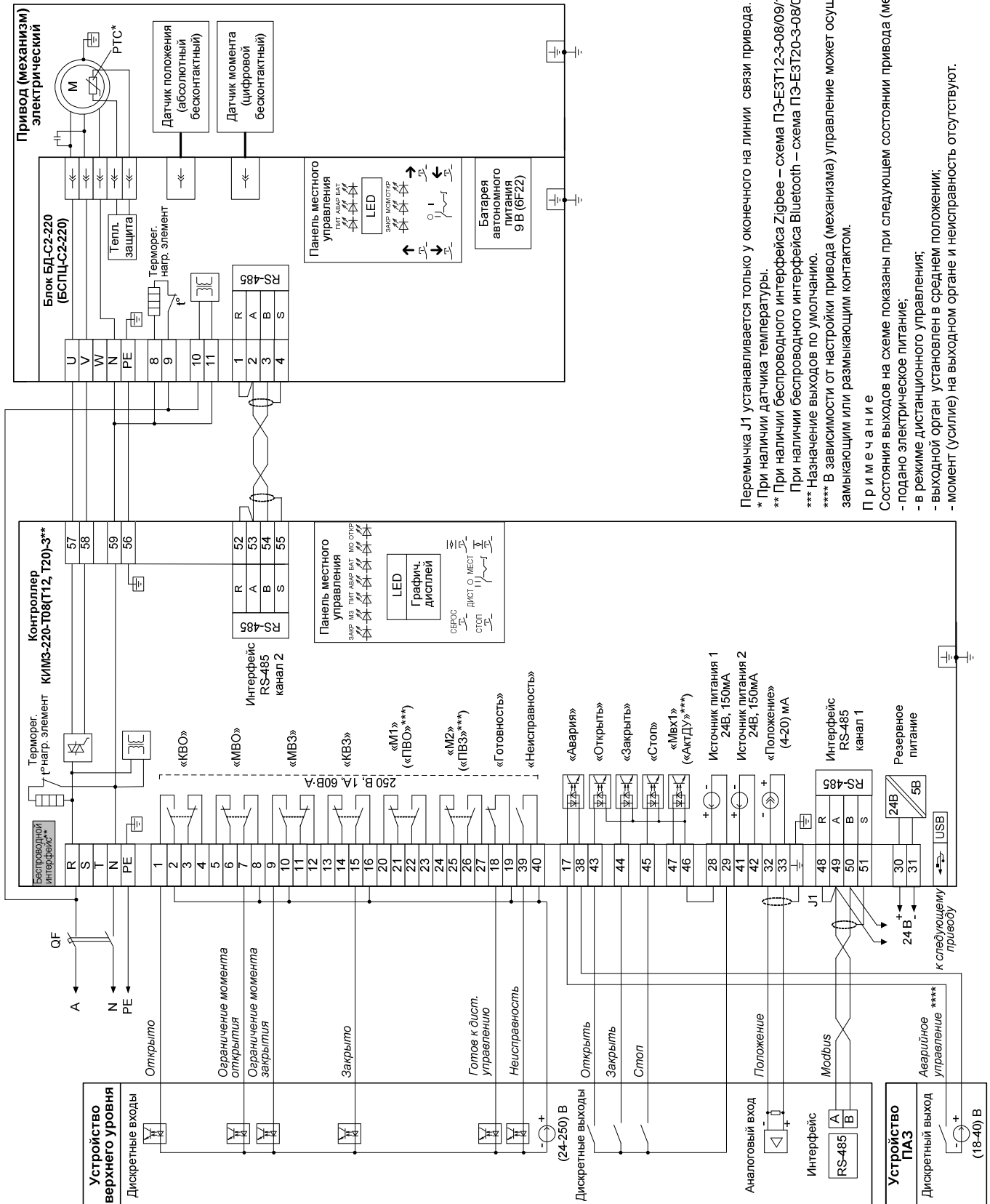
Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходной орган установлен в среднем положении;
- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



Перемычка J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.
 * При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗТ05-3-08/09/10/11/12-1F.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗТ17-3-08/09/10/11/12-1F.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



Перемычка J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.

* При наличии датчика температуры.

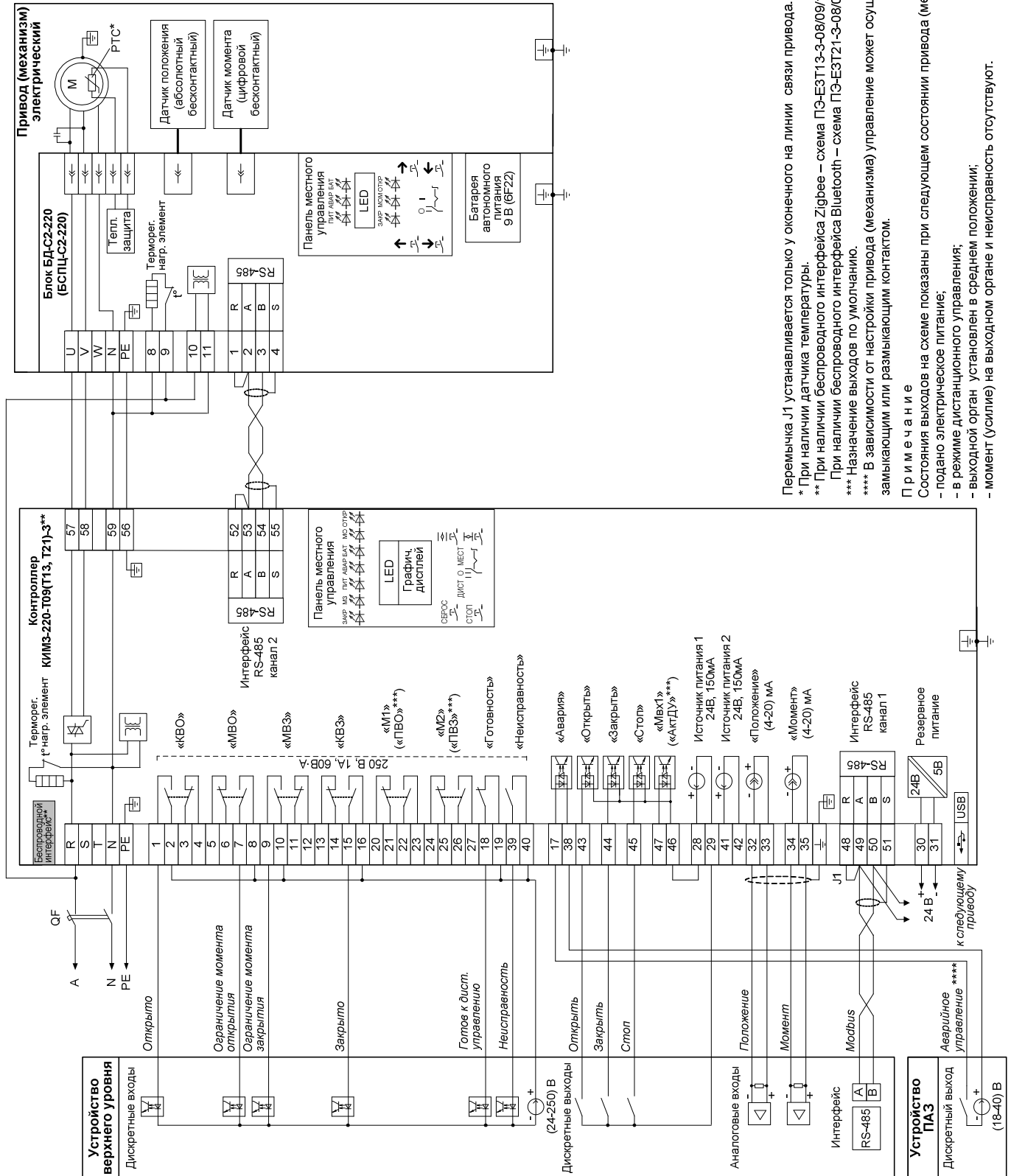
** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЭЗТ12-3-08/09/10/11/12-1F.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЭЗТ20-3-08/09/10/11/12-1F.

*** Назначение выходов по умолчанию.

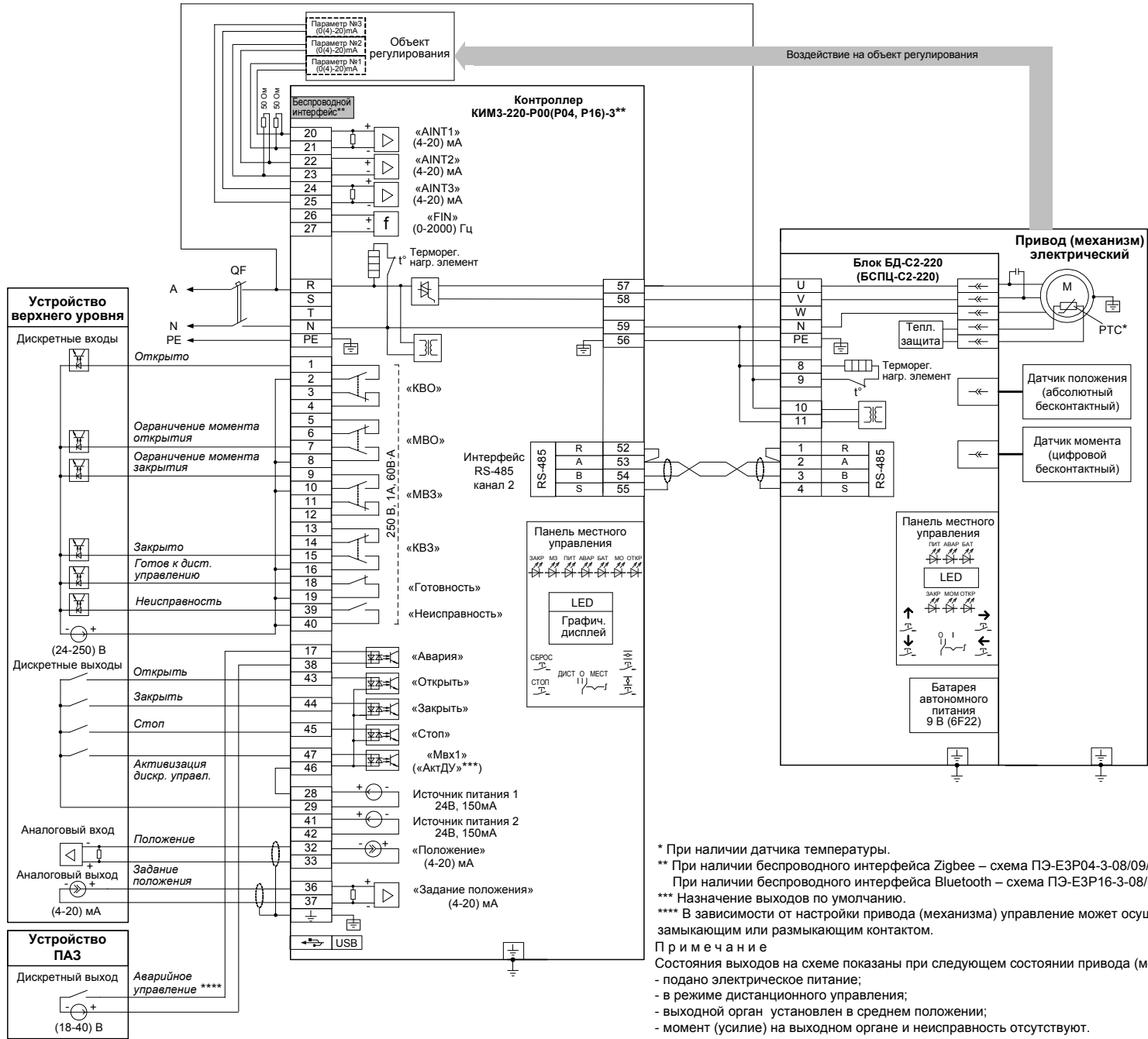
**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

П р и м е ч а н и е
Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходной орган установлен в среднем положении;
- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



Перемычка J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.
 * При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса ZigBee – схема ПЭ-ЕЗТ13-3-08/09/10/11/12-1F.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗТ21-3-08/09/10/11/12-1F.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗР04-3-08/09/10/11/12-1F.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗР16-3-08/09/10/11/12-1F.

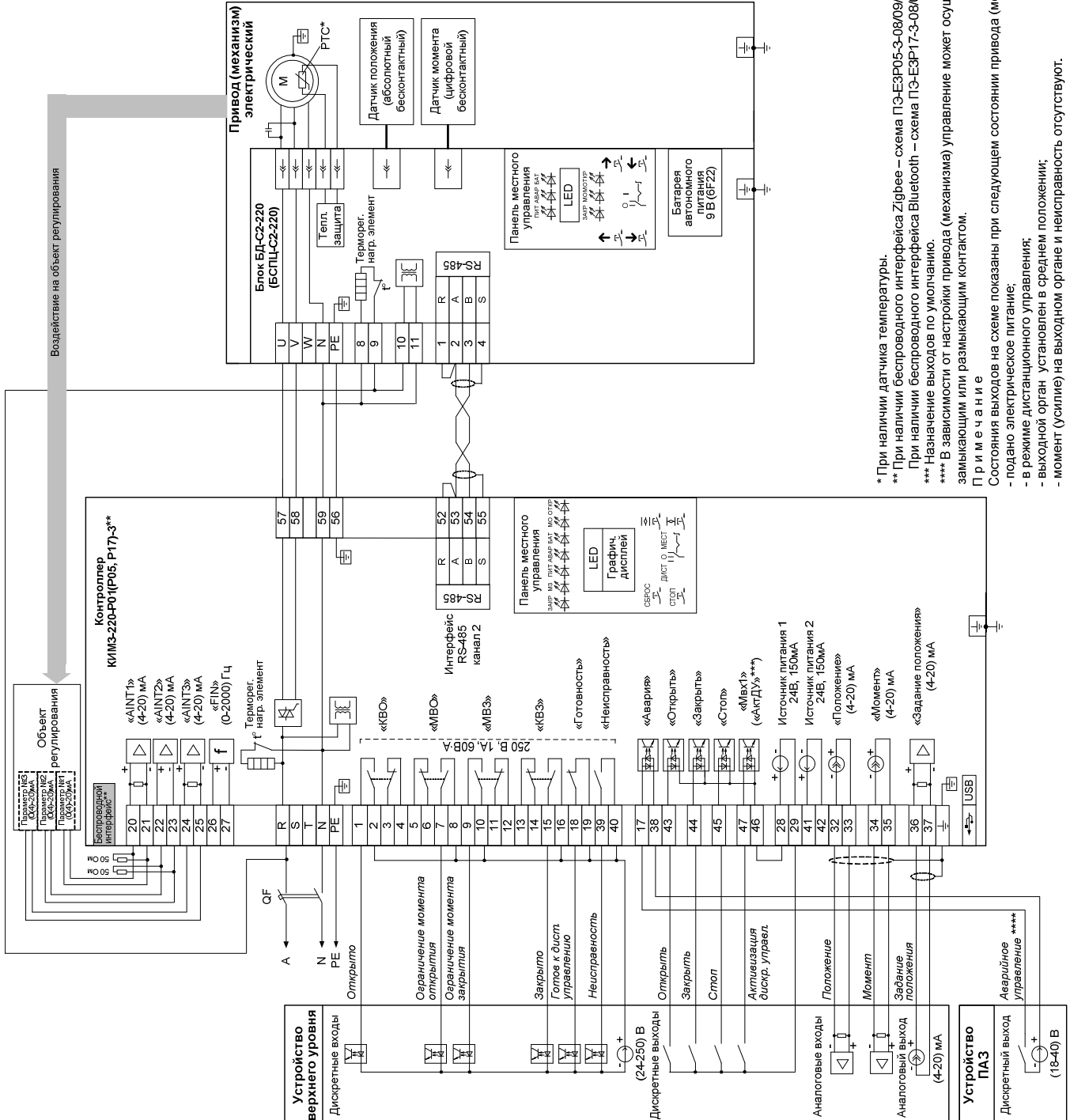
*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

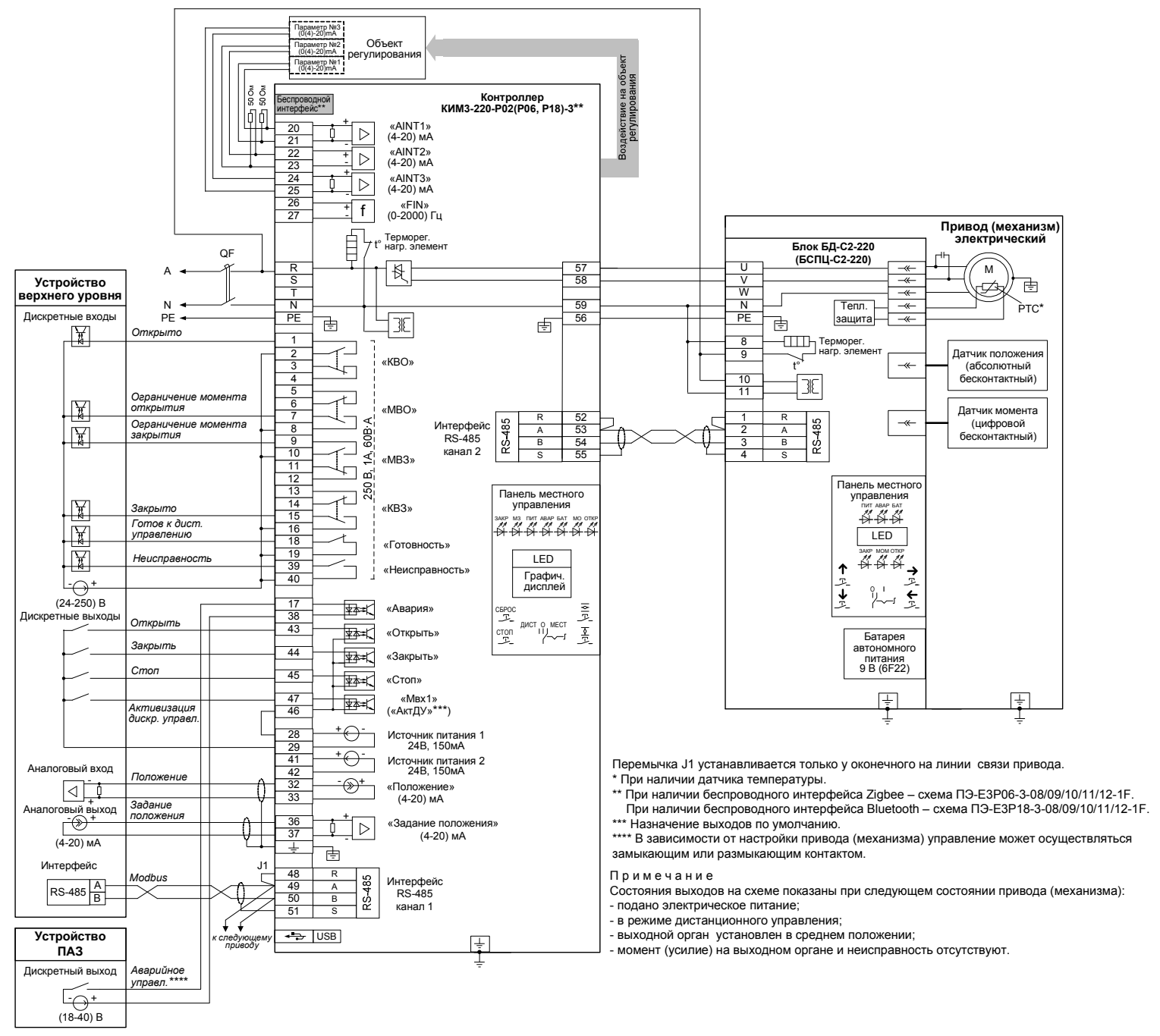
Примечание

Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходной орган установлен в среднем положении;
- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.

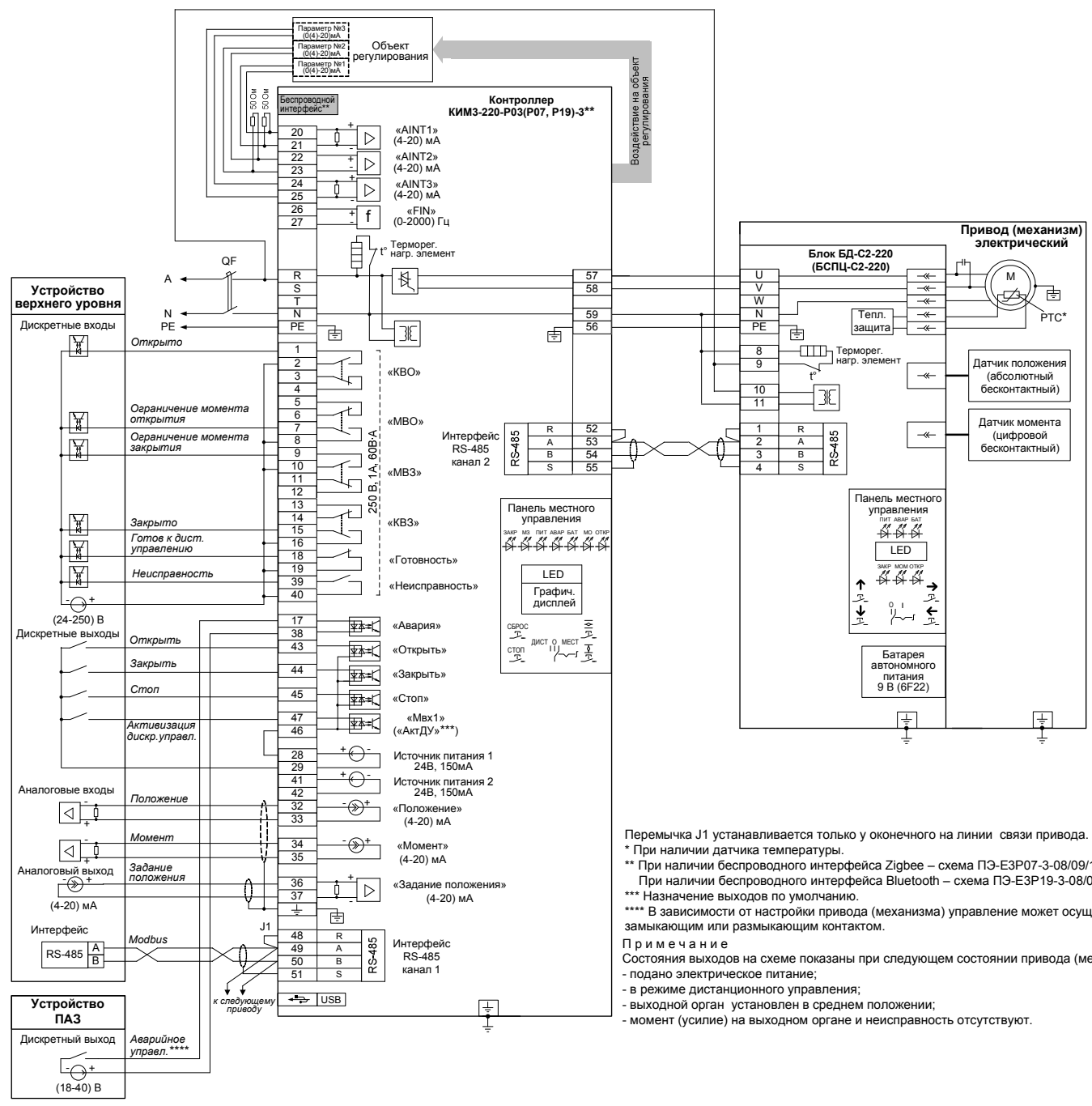


- * При наличии датчика температуры.
 - ** При наличии беспроводного интерфейса ZigBee – схема ПЭ-ЕЗР05-3-08/09/10/11/12-1F. При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗР17-3-08/09/10/11/12-1F.
 - *** Назначение выходов по умолчанию.
 - **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.
- П р и м е ч а н и е**
- подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.
- Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):



Перемычка J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.
 * При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗР06-3-08/09/10/11/12-1F.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗР18-3-08/09/10/11/12-1F.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



Перемычка J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.

* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗР07-3-08/09/10/11/12-1F.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗР19-3-08/09/10/11/12-1F.

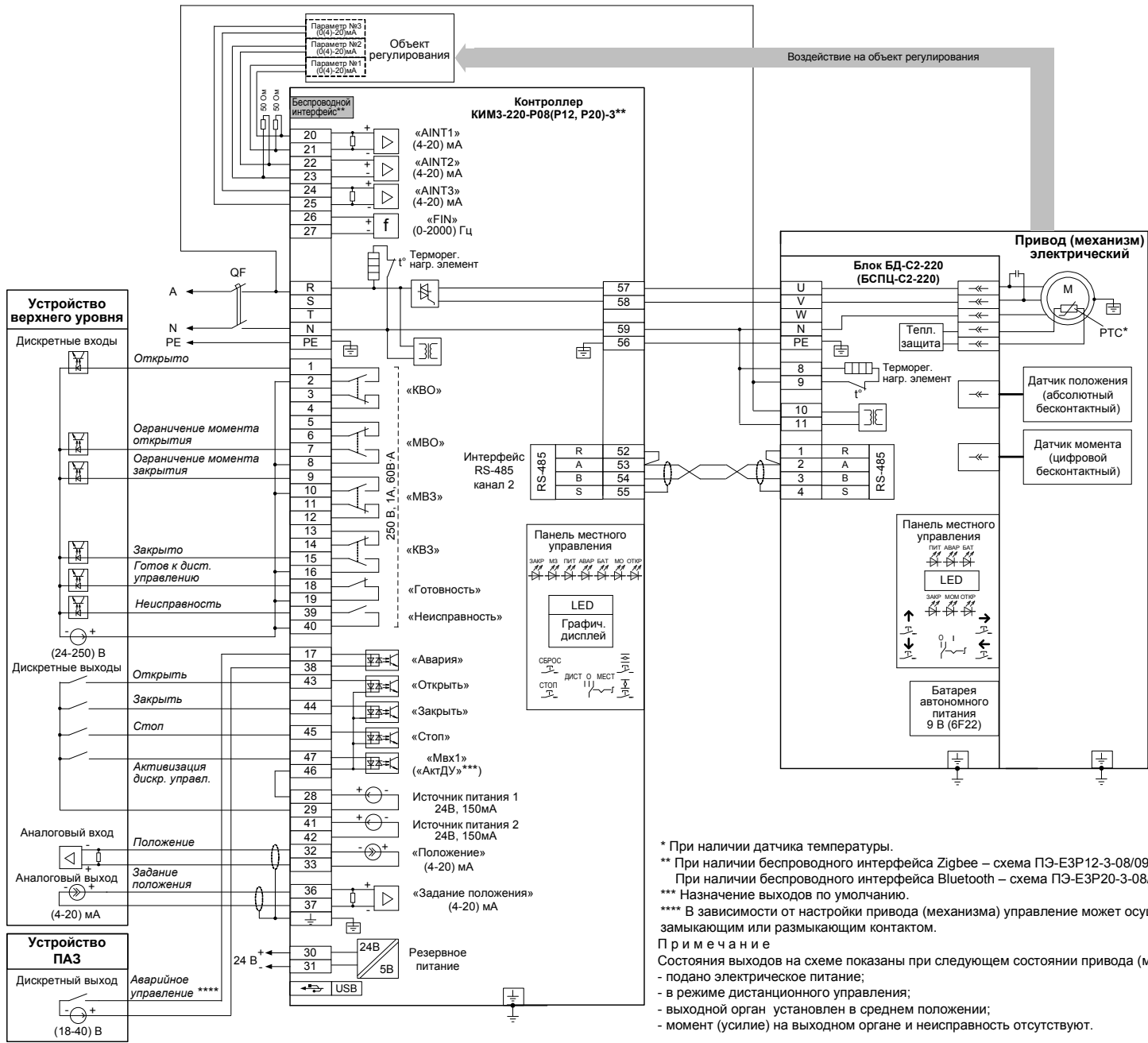
*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

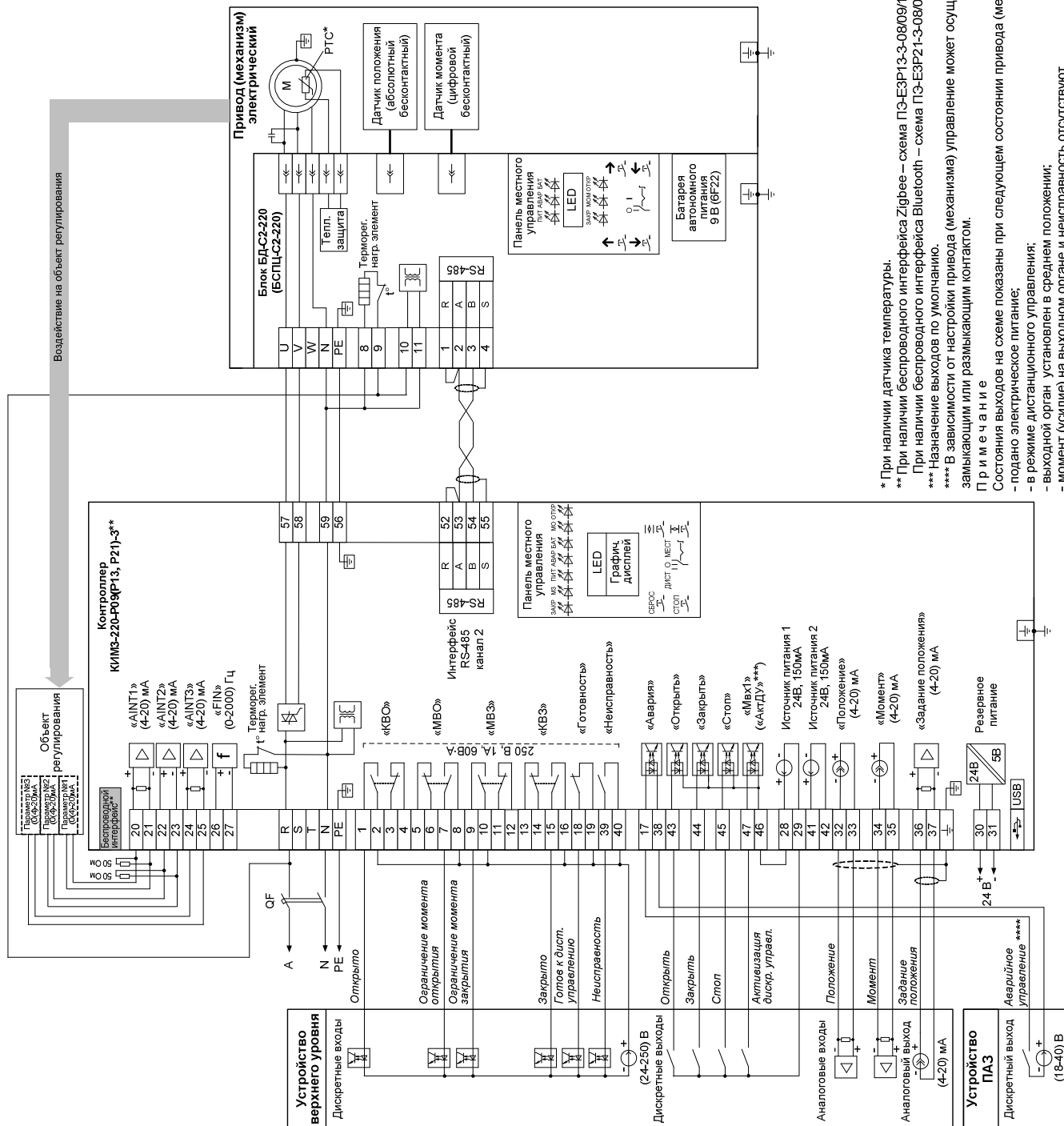
Примечание

Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

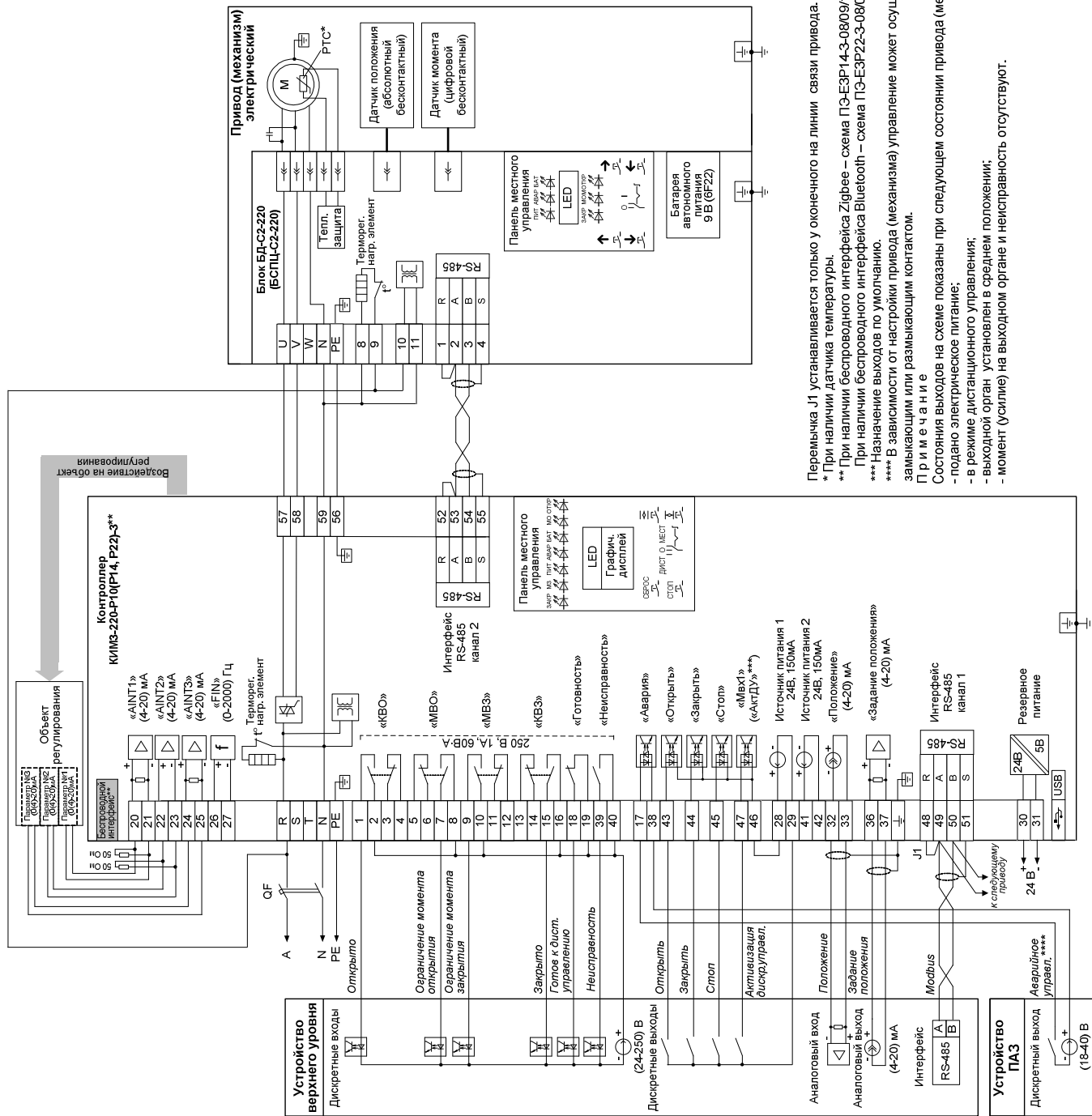
- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходной орган установлен в среднем положении;
- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



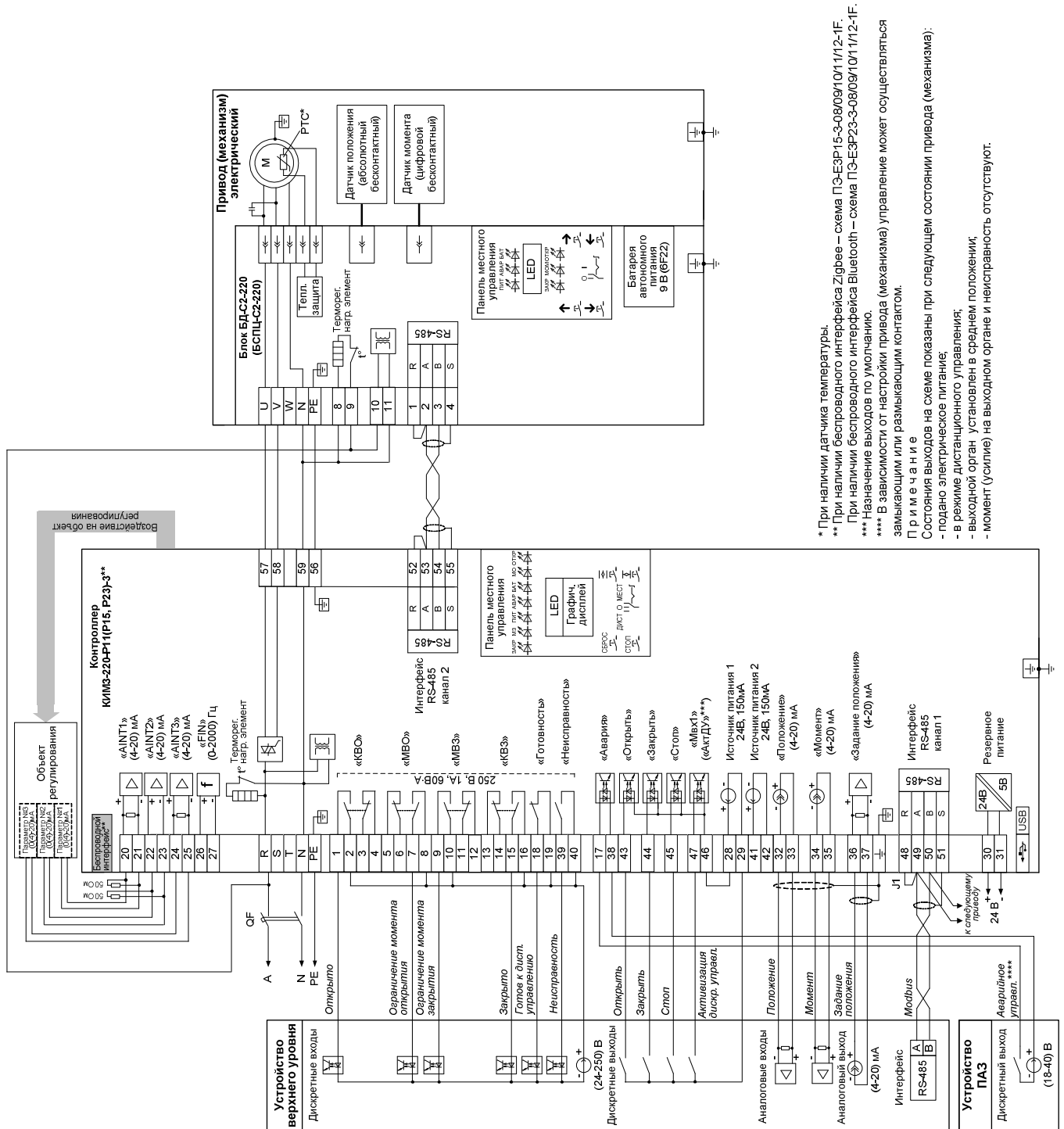
* При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗР12-3-08/09/10/11/12-1F.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗР20-3-08/09/10/11/12-1F.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.
Примечание
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗР13-3-08/09/10/11/12-1F.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗР21-3-08/09/10/11/12-1F.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.
 П р и м е ч а н и е
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.

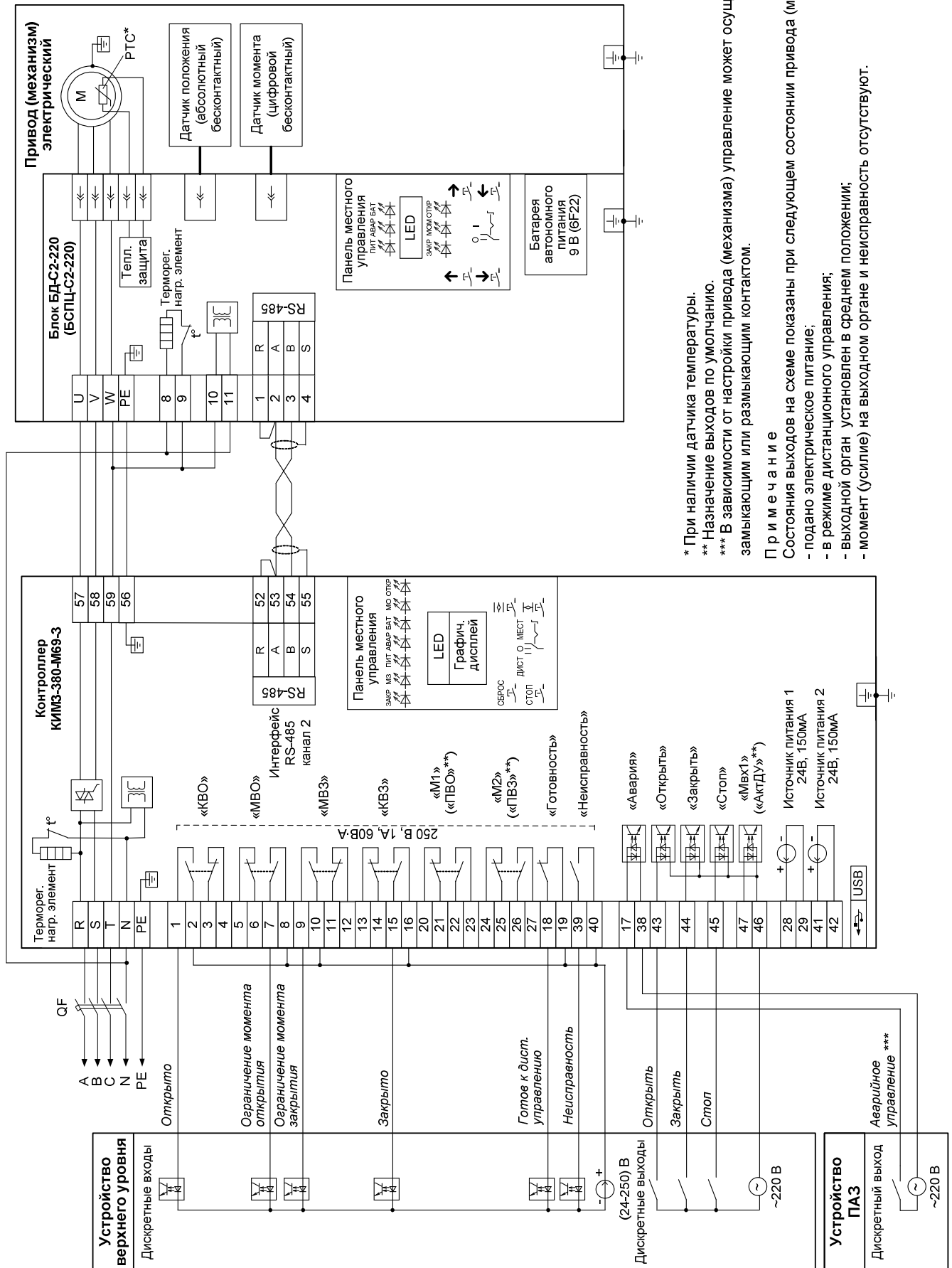


Перемычка J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.
 * При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗР14-3-0809/10/11/12-1F.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗР22-3-0809/10/11/12-1F.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.
Примечание
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры
 ** При наличии беспроводного интерфейса ZigBee – схема ПЭ-ЕЗР15-3-08/09/10/11/12-1F.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗР23-3-08/09/10/11/12-1F.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающими или размыкающими контактом.

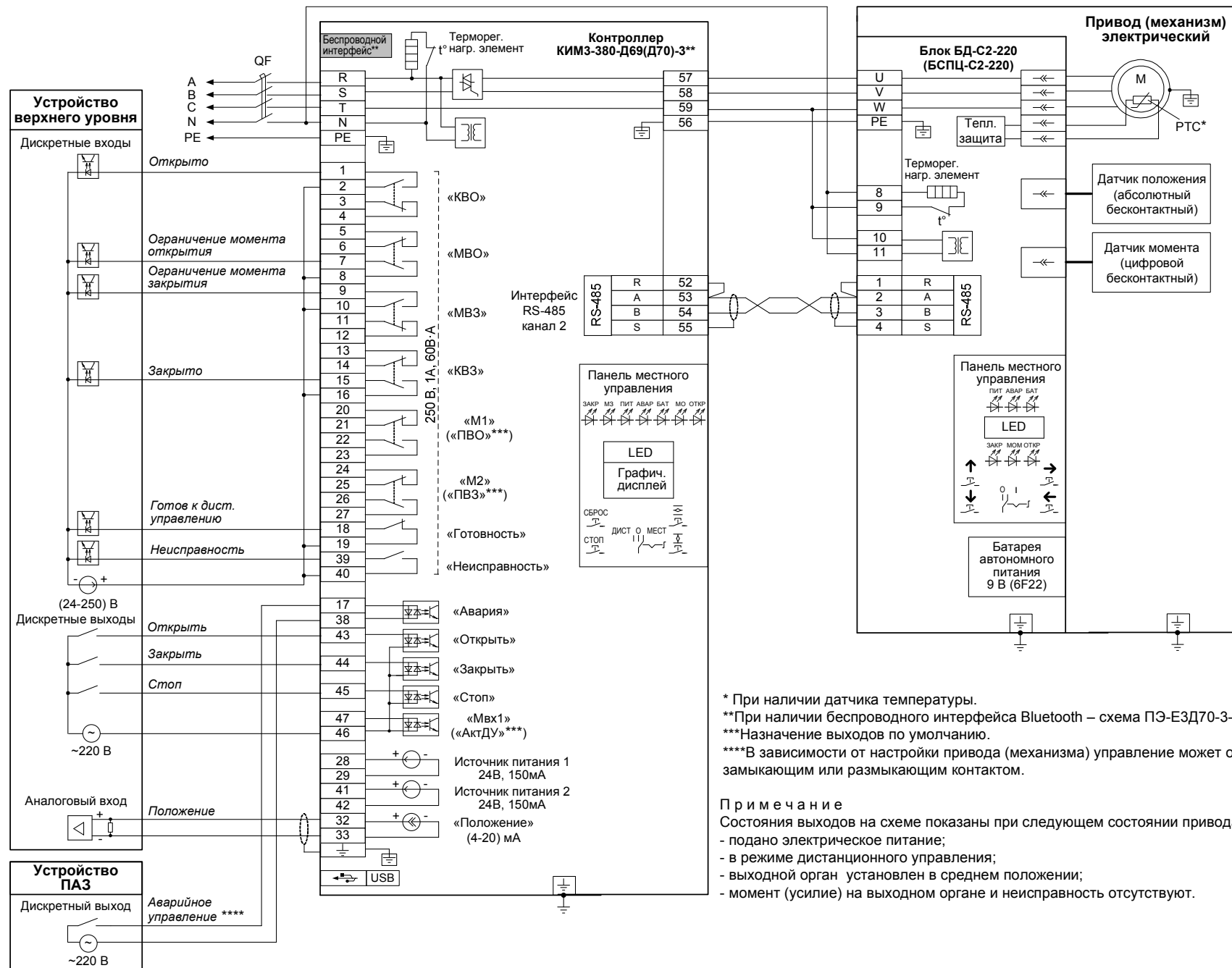
При наличии выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.
 ** Назначение выходов по умолчанию.
 *** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание

Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.

**При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗД70-3-08/09/10/11/12-3FN.

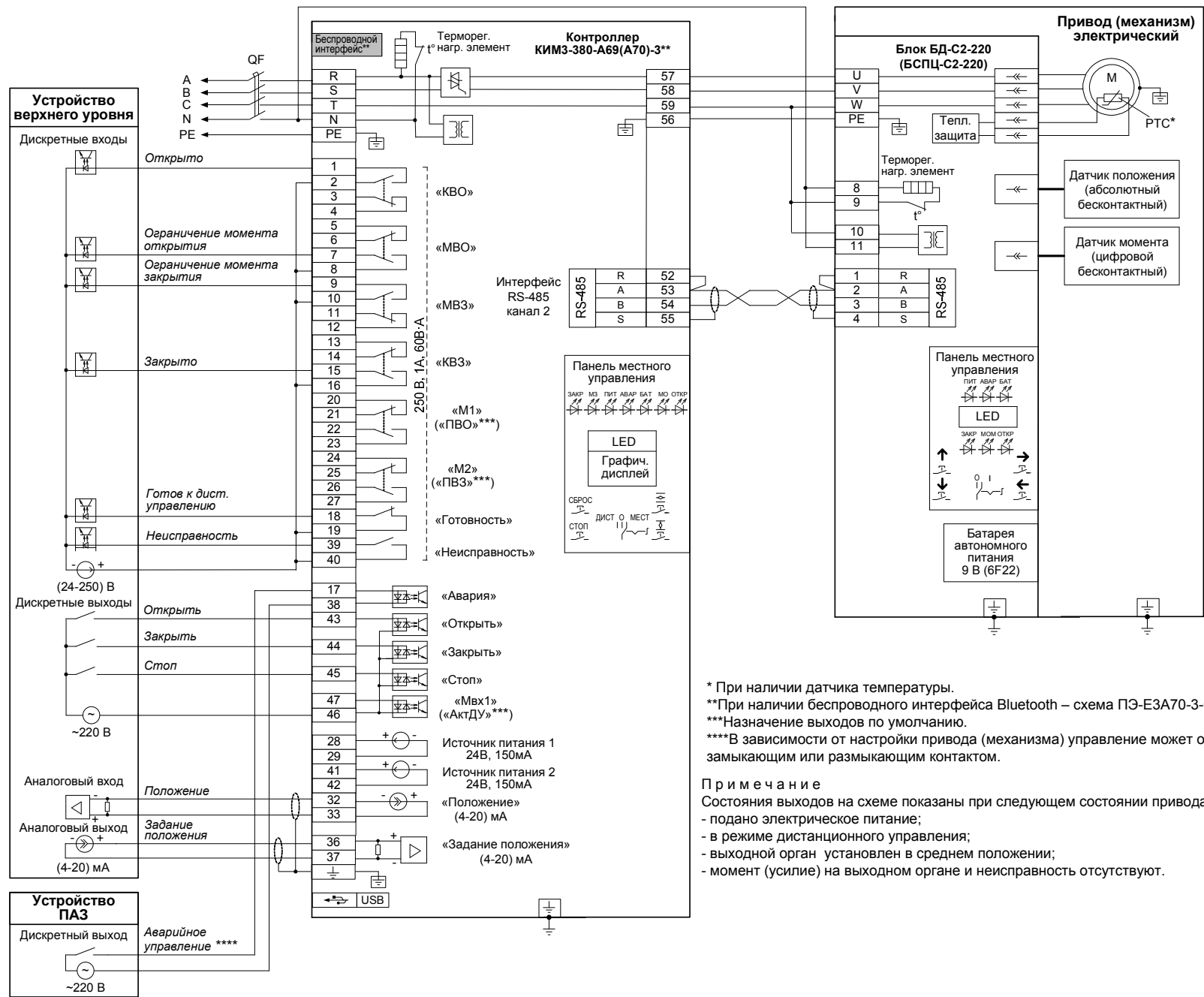
***Назначение выходов по умолчанию.

****В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание

Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходной орган установлен в среднем положении;
- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.

**При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-Е3А70-3-08/09/10/11/12-3FN.

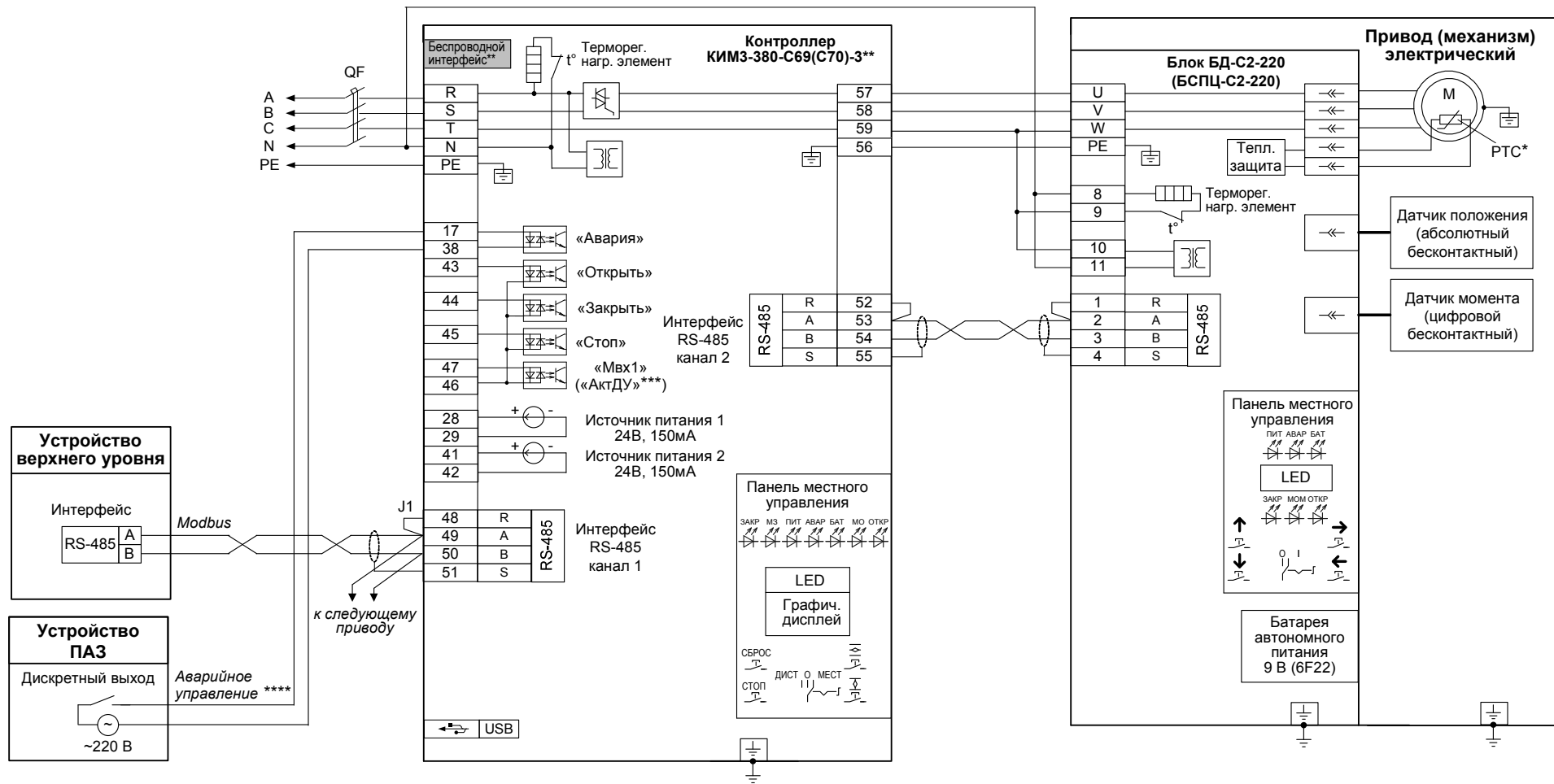
***Назначение выходов по умолчанию.

****В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание

Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходной орган установлен в среднем положении;
- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



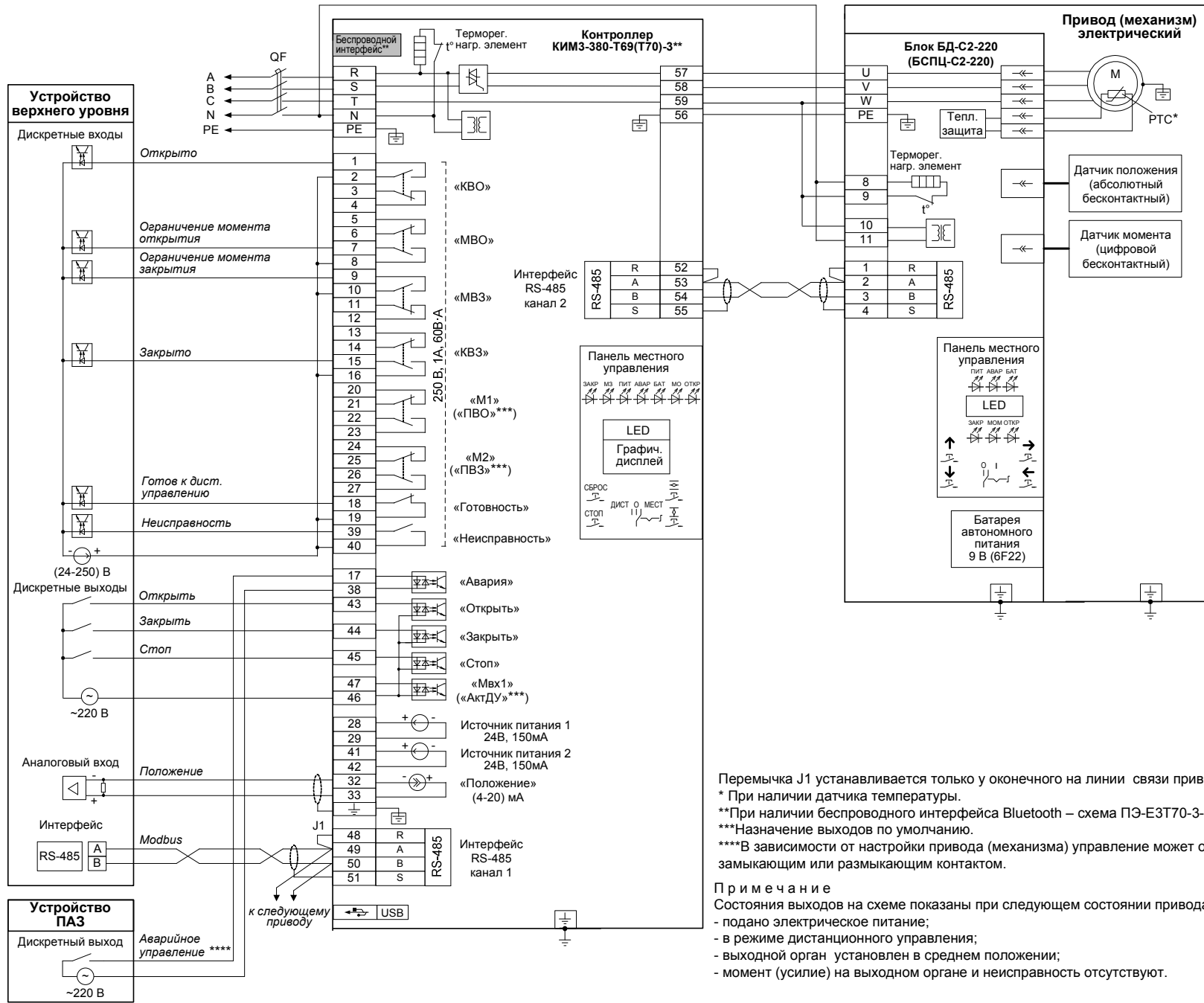
Перемычка J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.

* При наличии датчика температуры.

**При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗС70-3-08/09/10/11/12-3FN.

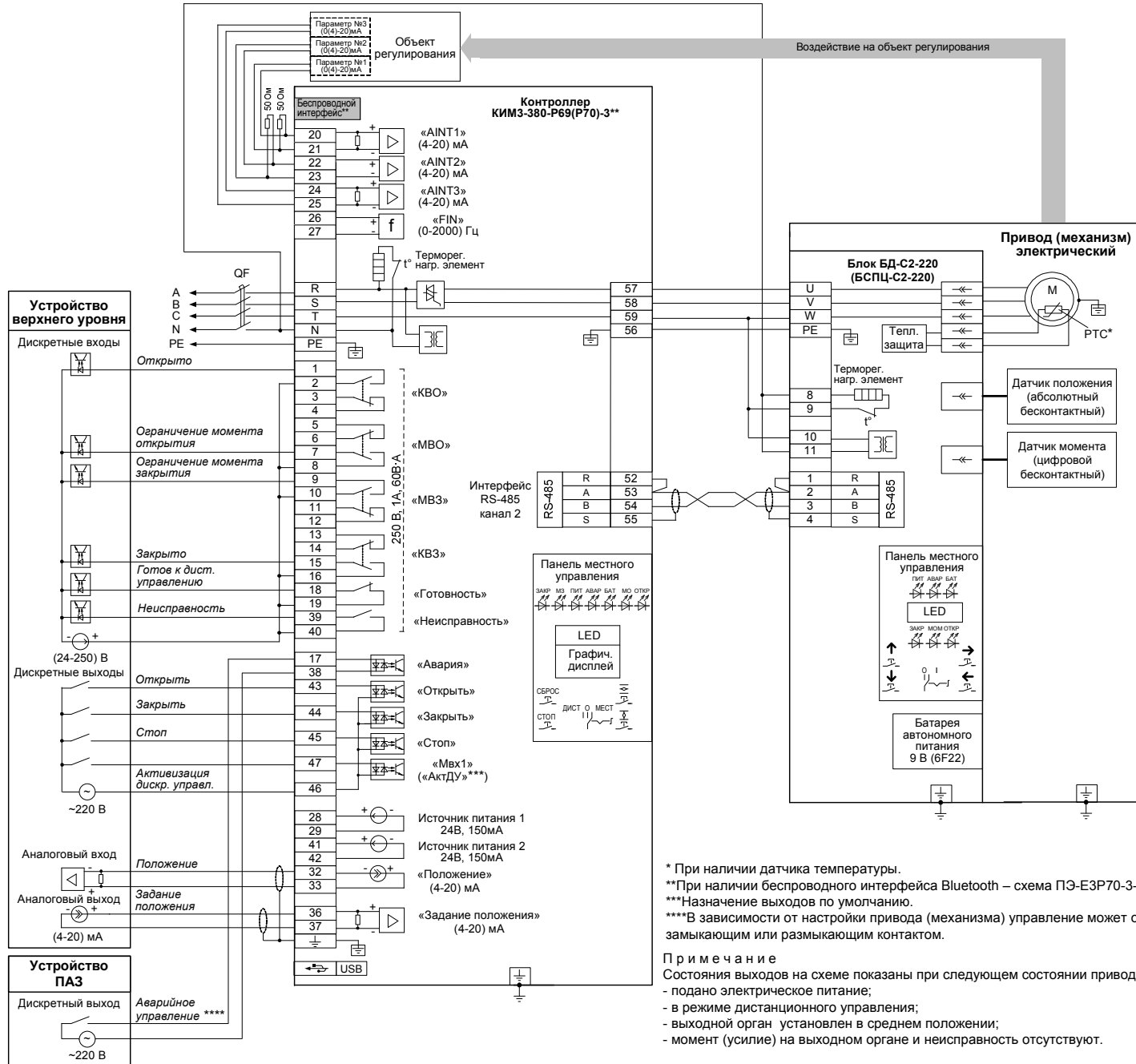
***Назначение выходов по умолчанию.

****В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.



Переключатель J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.
 * При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗТ70-3-08/09/10/11/12-3FN.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.

**При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗР70-3-08/09/10/11/12-3FN.

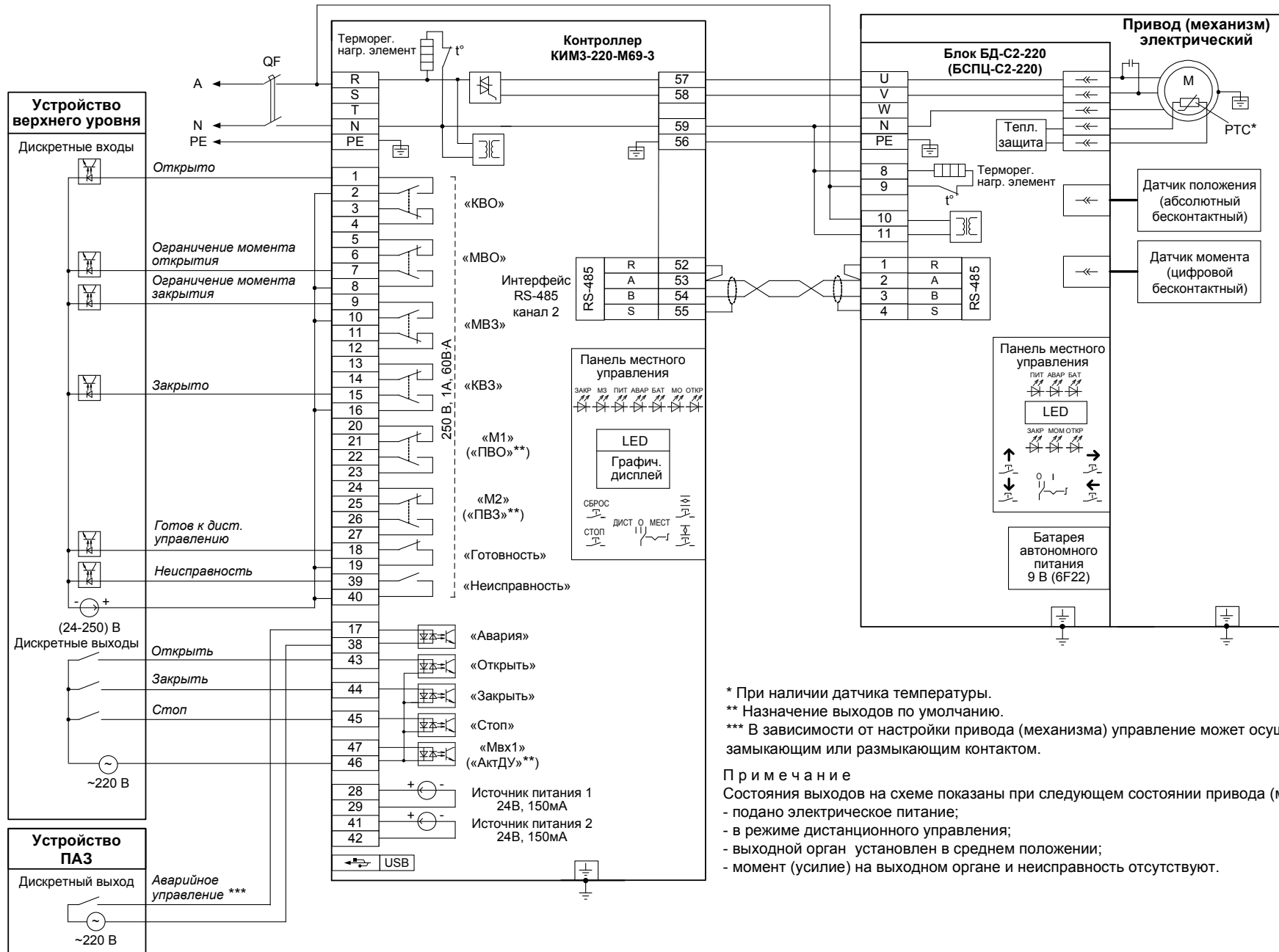
***Назначение выходов по умолчанию.

****В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

П р и м е ч а н и е

Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходной орган установлен в среднем положении;
- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.

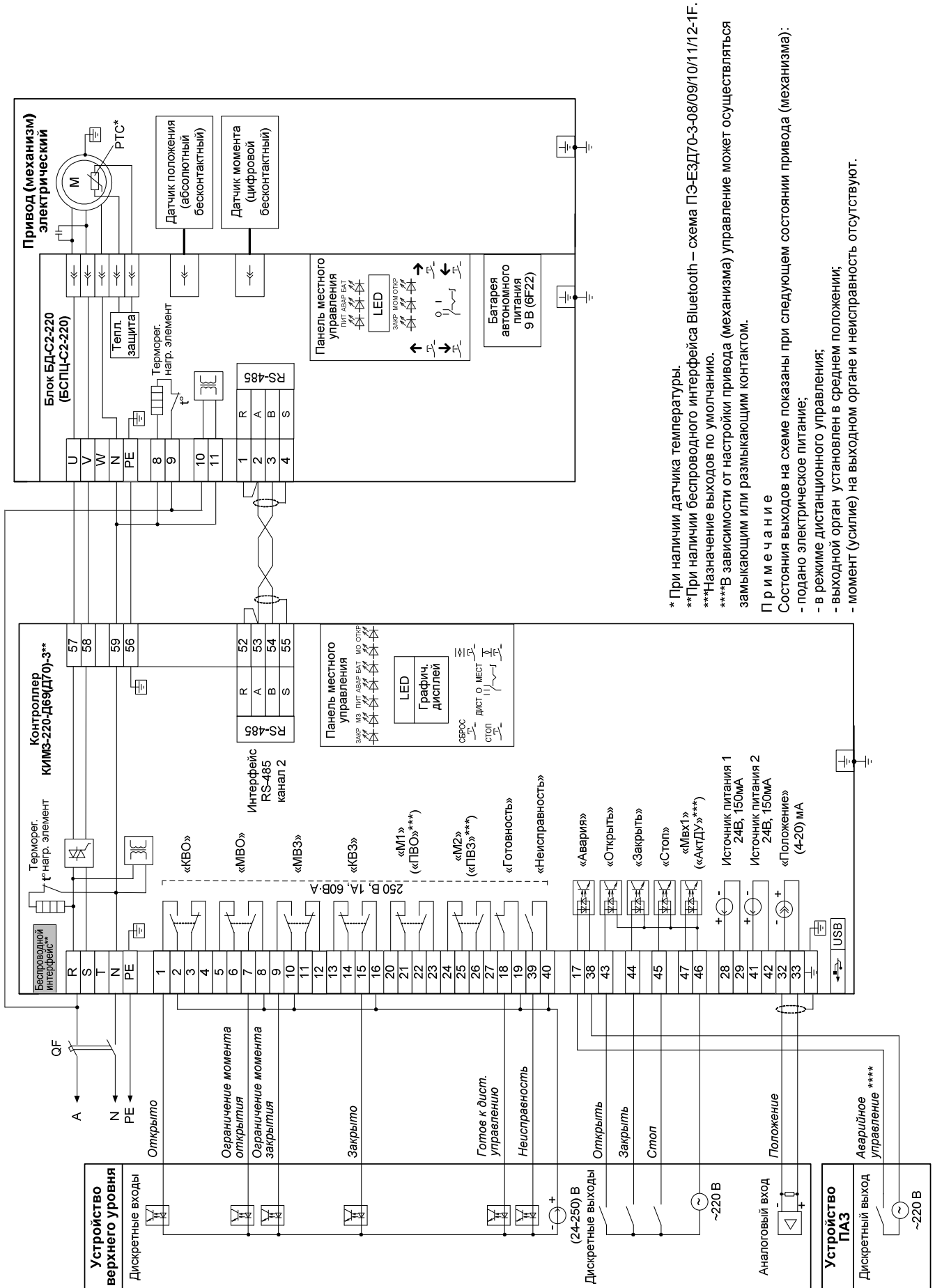
** Назначение выходов по умолчанию.

*** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание

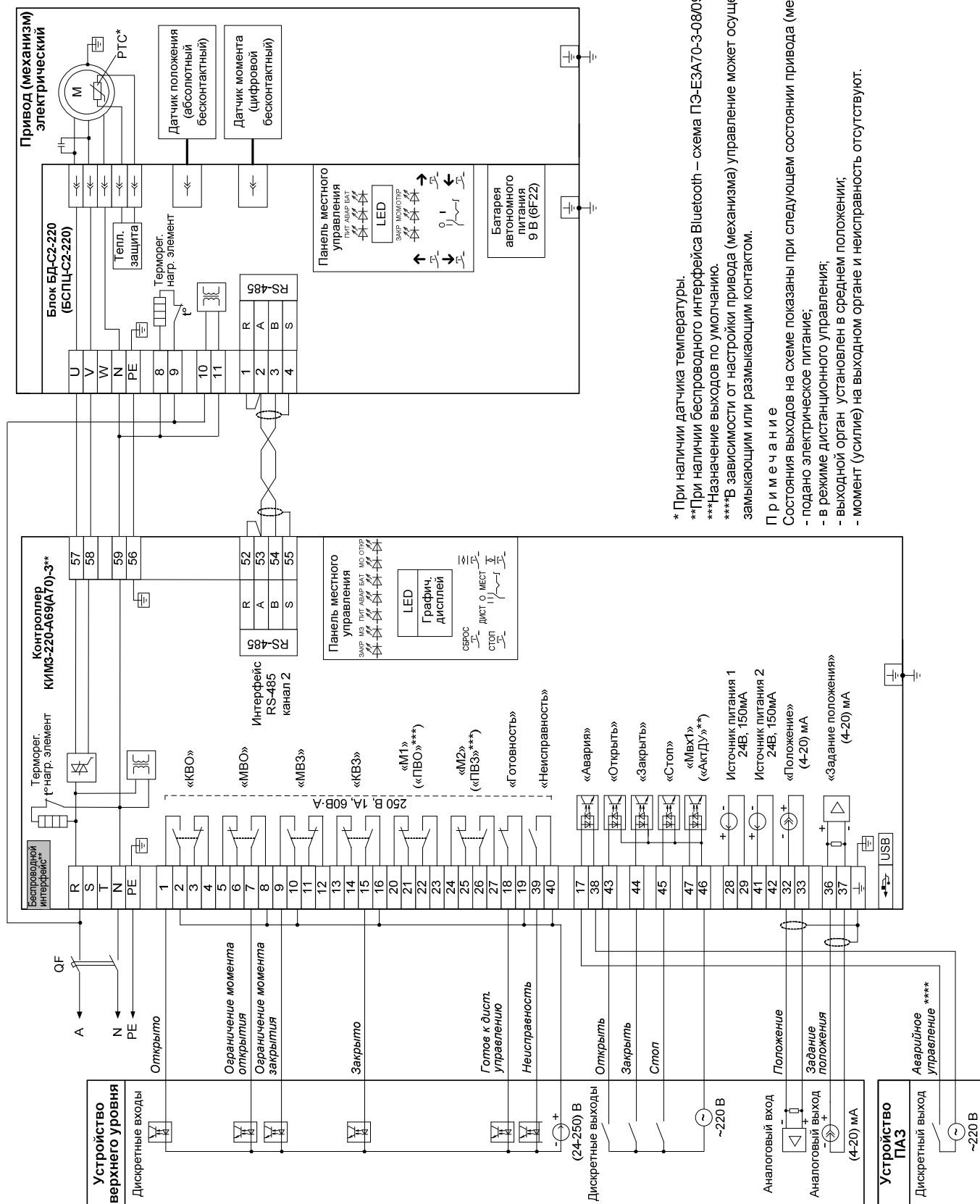
Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходной орган установлен в среднем положении;
- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗД70-3-08/09/10/11/12-1F.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

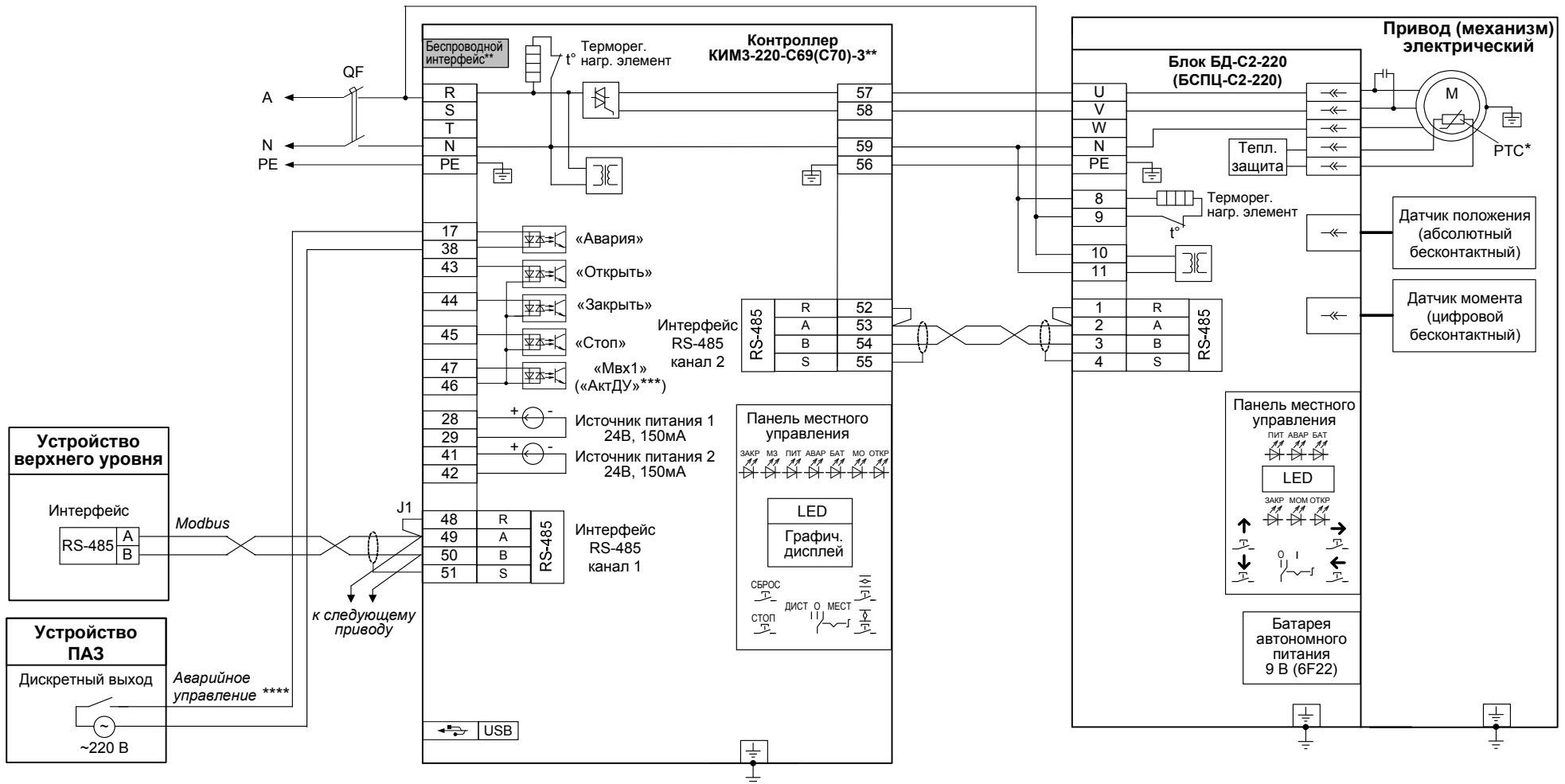
П р и м е ч а н и е
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗА70-3-08/09/10/11/12-1F.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание

Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



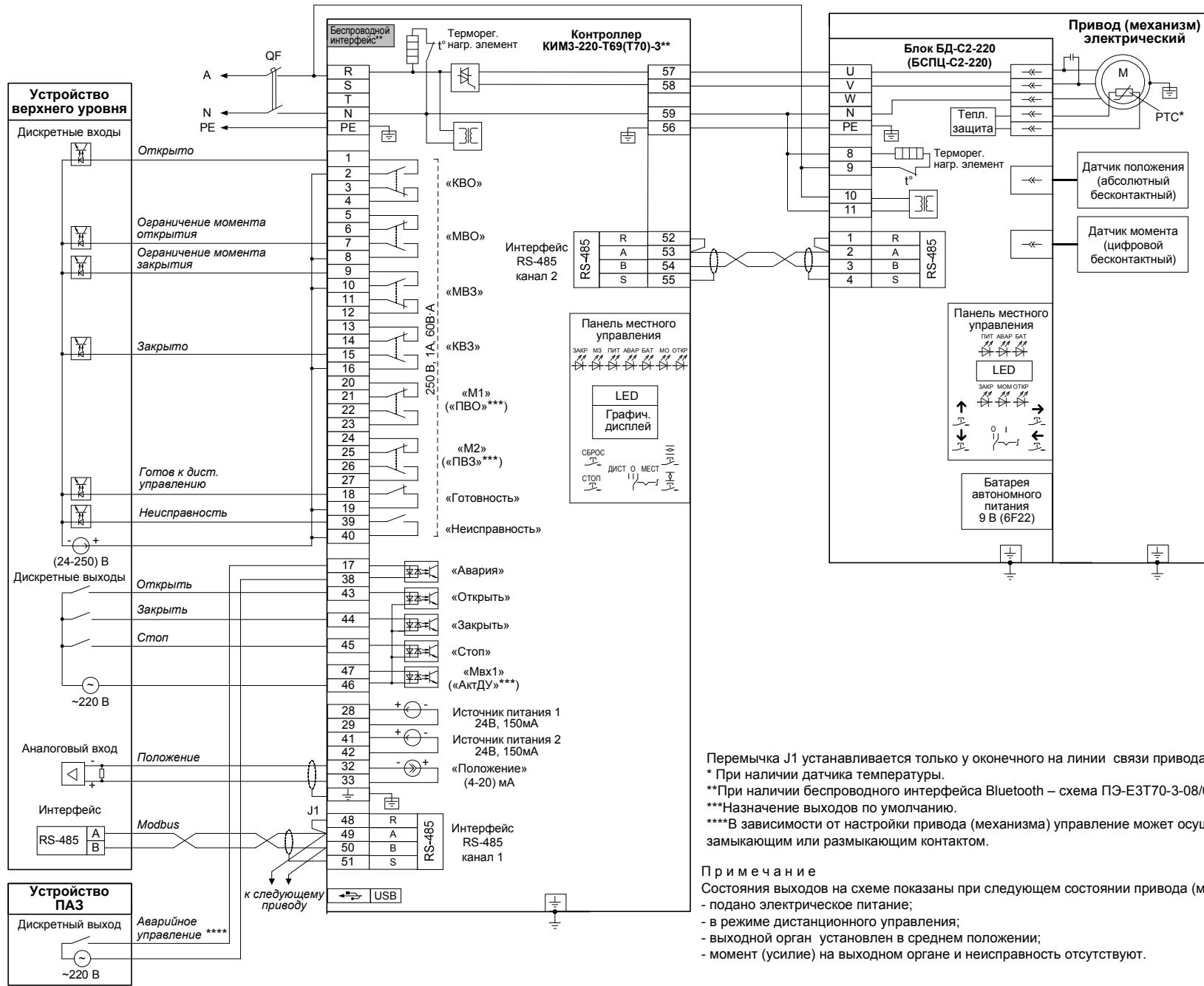
Переключатель J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.

* При наличии датчика температуры.

**При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗС70-3-08/09/10/11/12-1F.

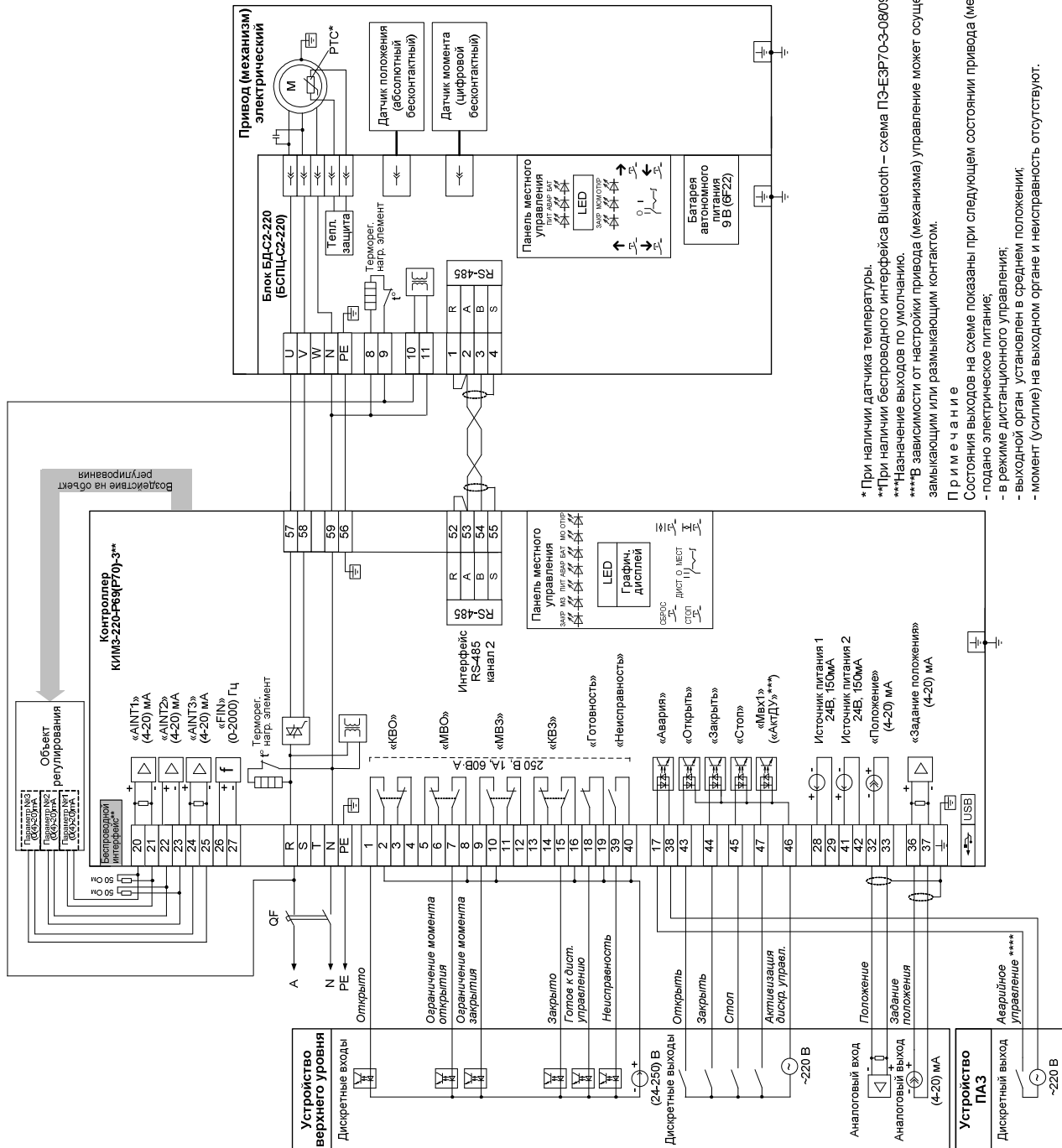
***Назначение выходов по умолчанию.

****В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.



Перемычка J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.
 * При наличии датчика температуры.
 **При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-Е3Т70-3-08/09/10/11/12-1F.
 ***Назначение выходов по умолчанию.
 ****В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

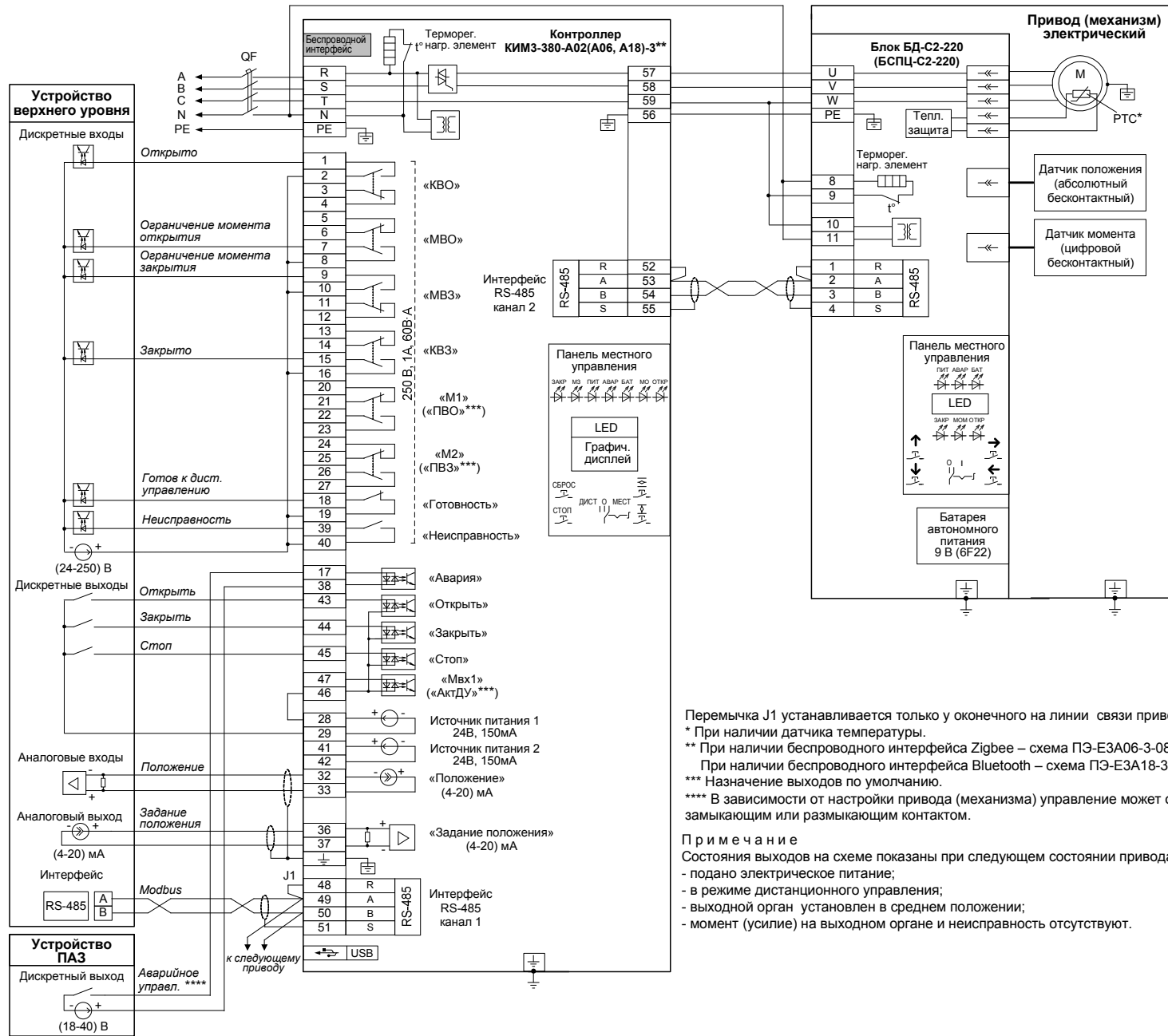
Примечание
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса Вьетсофт – схема ПЭ-ЕЗР70-3-08/09/10/11/12-1F.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание

Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднее положение;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



Переключатель J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.

* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-Е3А06-3-08/09/10/11/12-3FN.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-Е3А18-3-08/09/10/11/12-3FN.

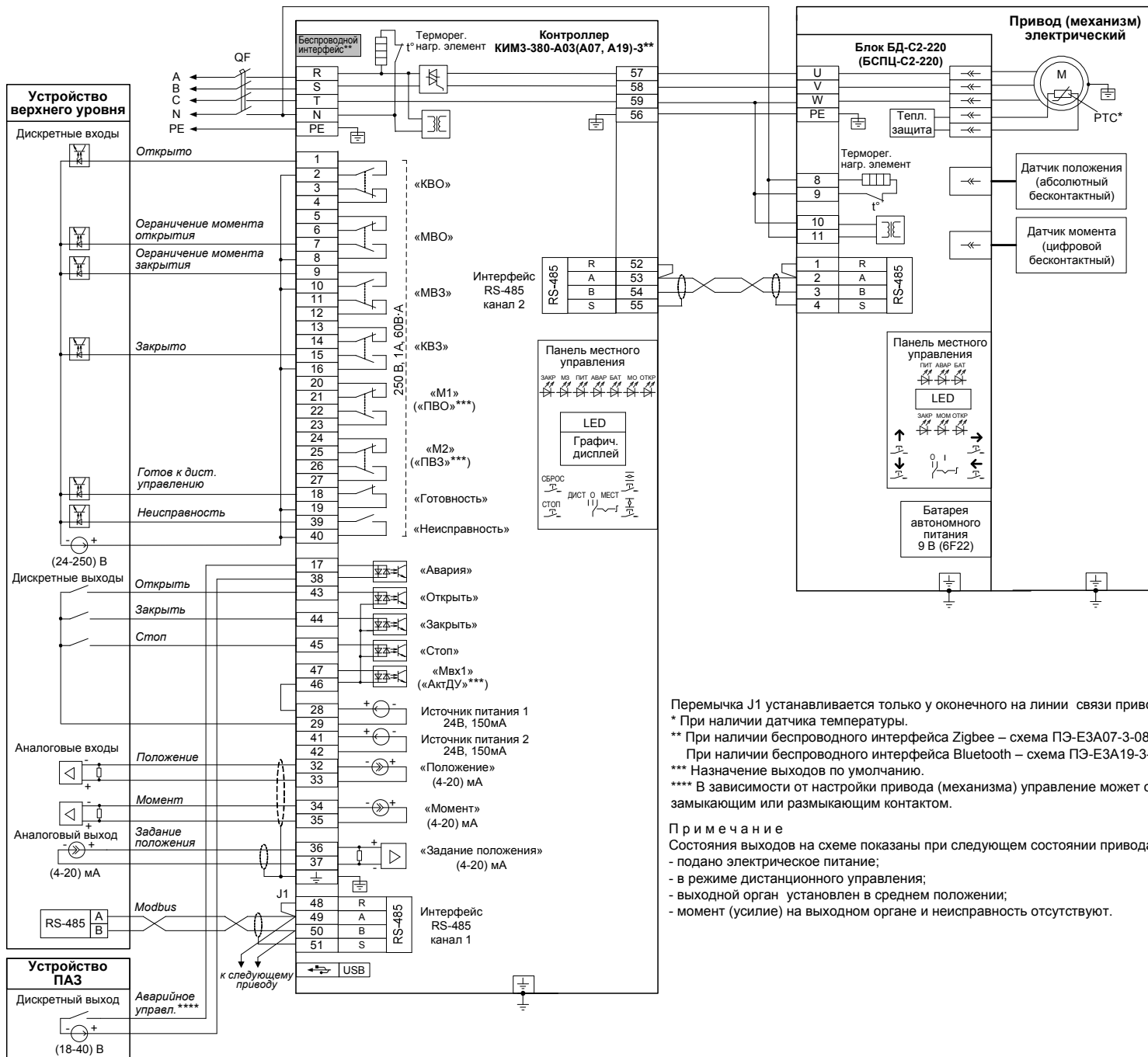
*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание

Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходящий орган установлен в среднем положении;
- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



Переключатель J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.

* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-Е3А07-3-08/09/10/11/12-3FN.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-Е3А19-3-08/09/10/11/12-3FN.

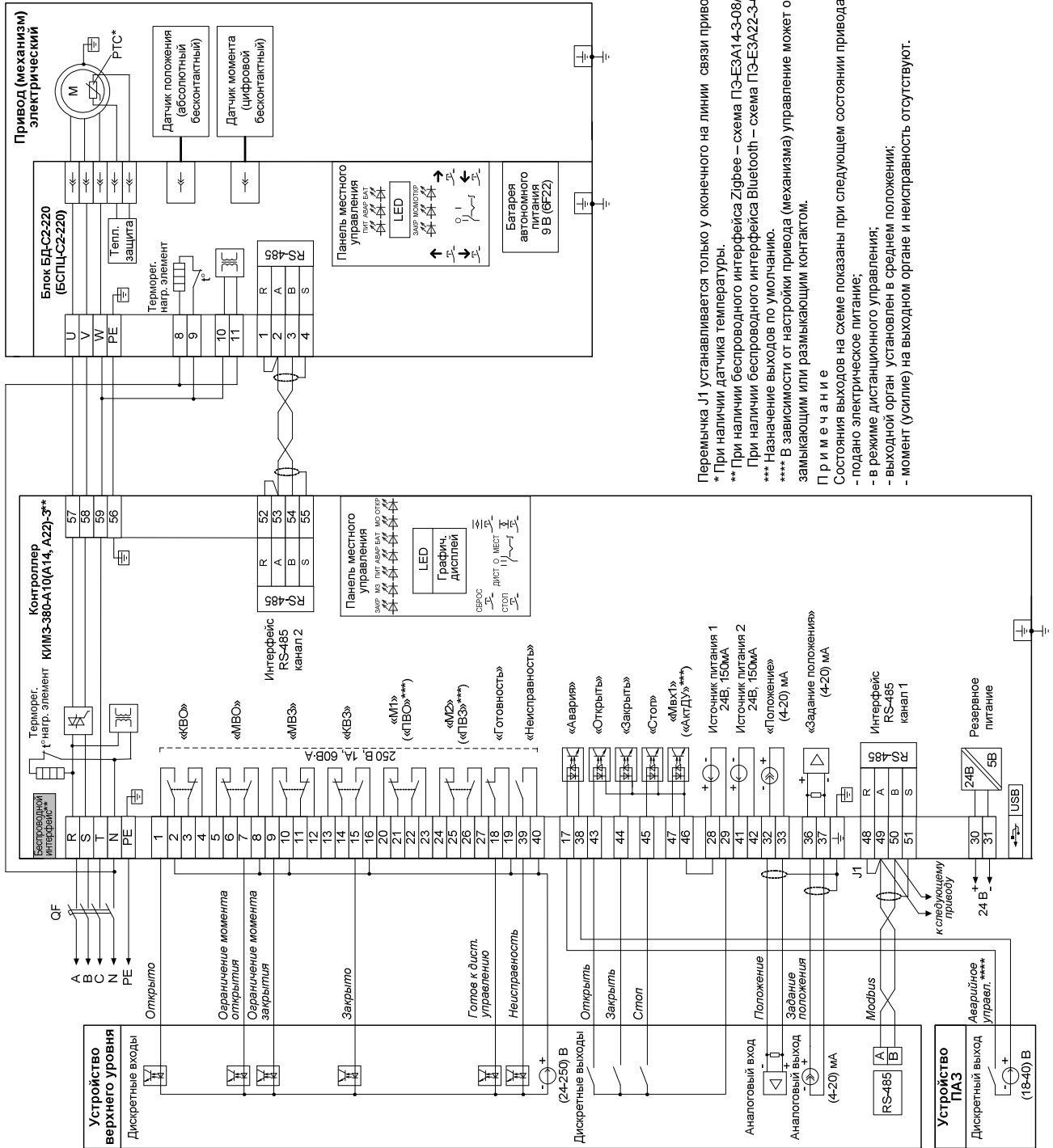
*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание

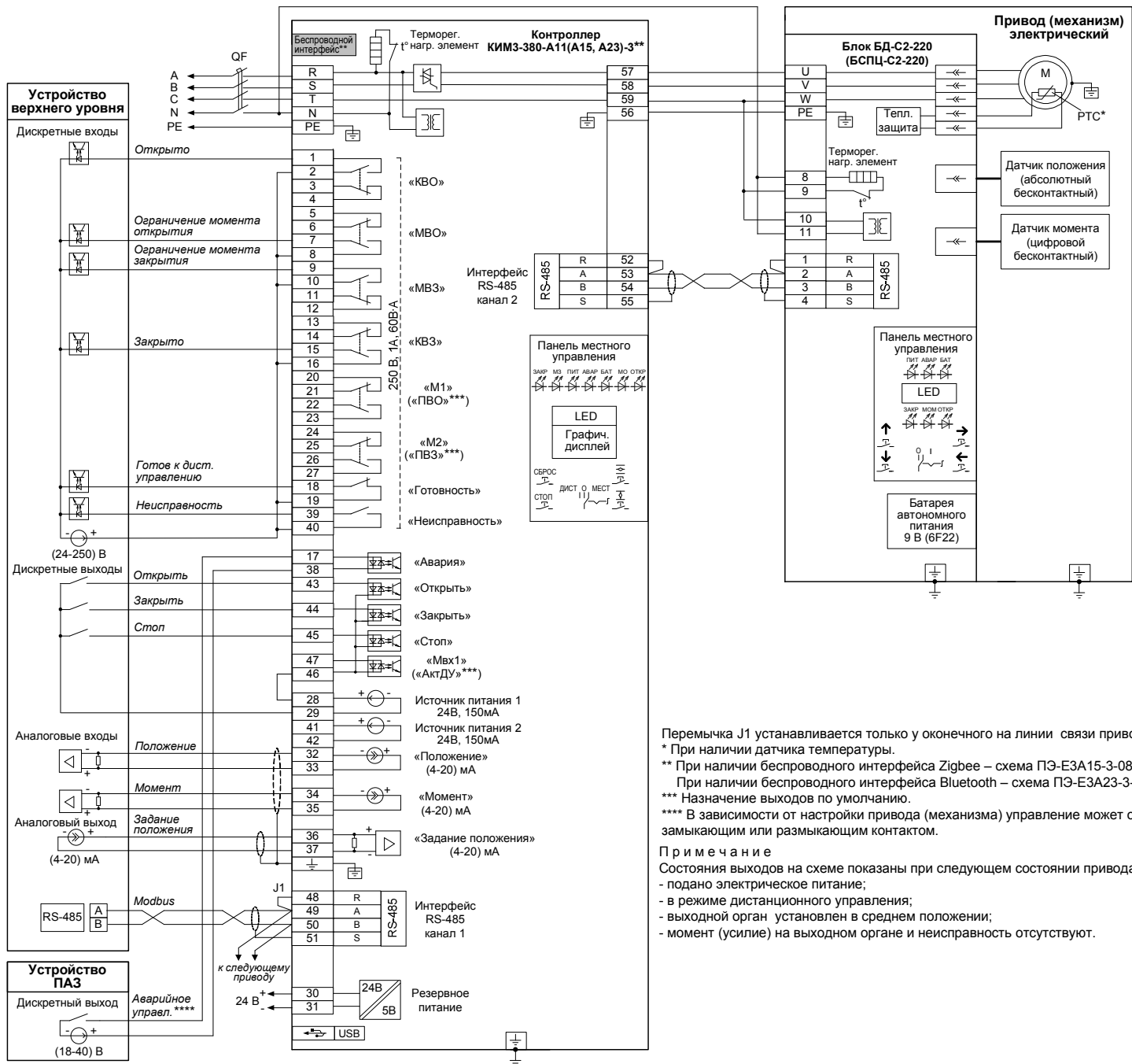
Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходной орган установлен в среднем положении;
- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



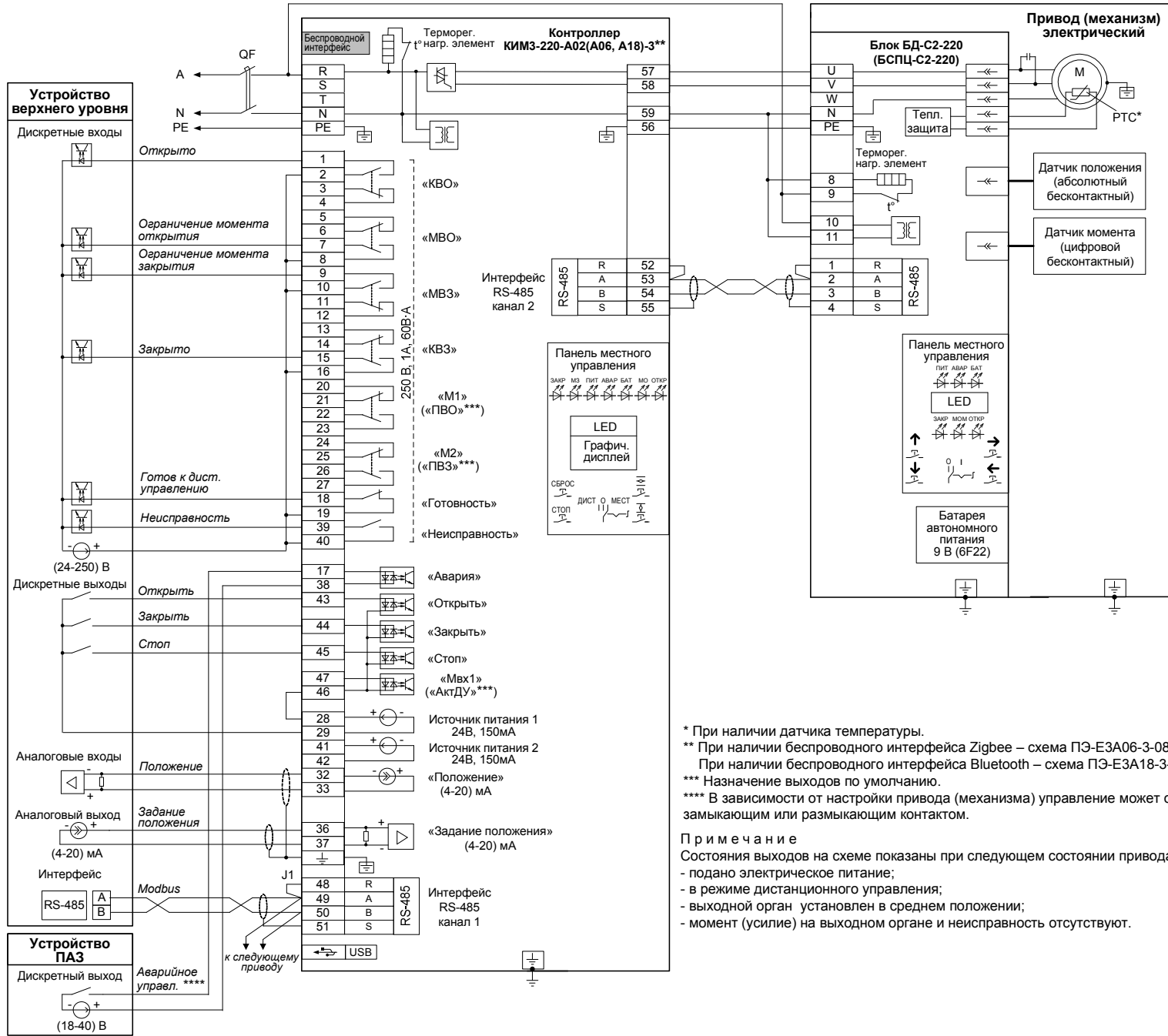
Перемычка J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.
 * При наличии датчика температуры.
 *** При наличии беспроводного интерфейса ZigBee – схема ПЭ-ЕЗА14-3-08/09/10/11/12-3FN.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗА22-3-08/09/10/11/12-3FN.
 **** Назначение выходов по умолчанию.
 ***** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

П р и м е ч а н и е
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



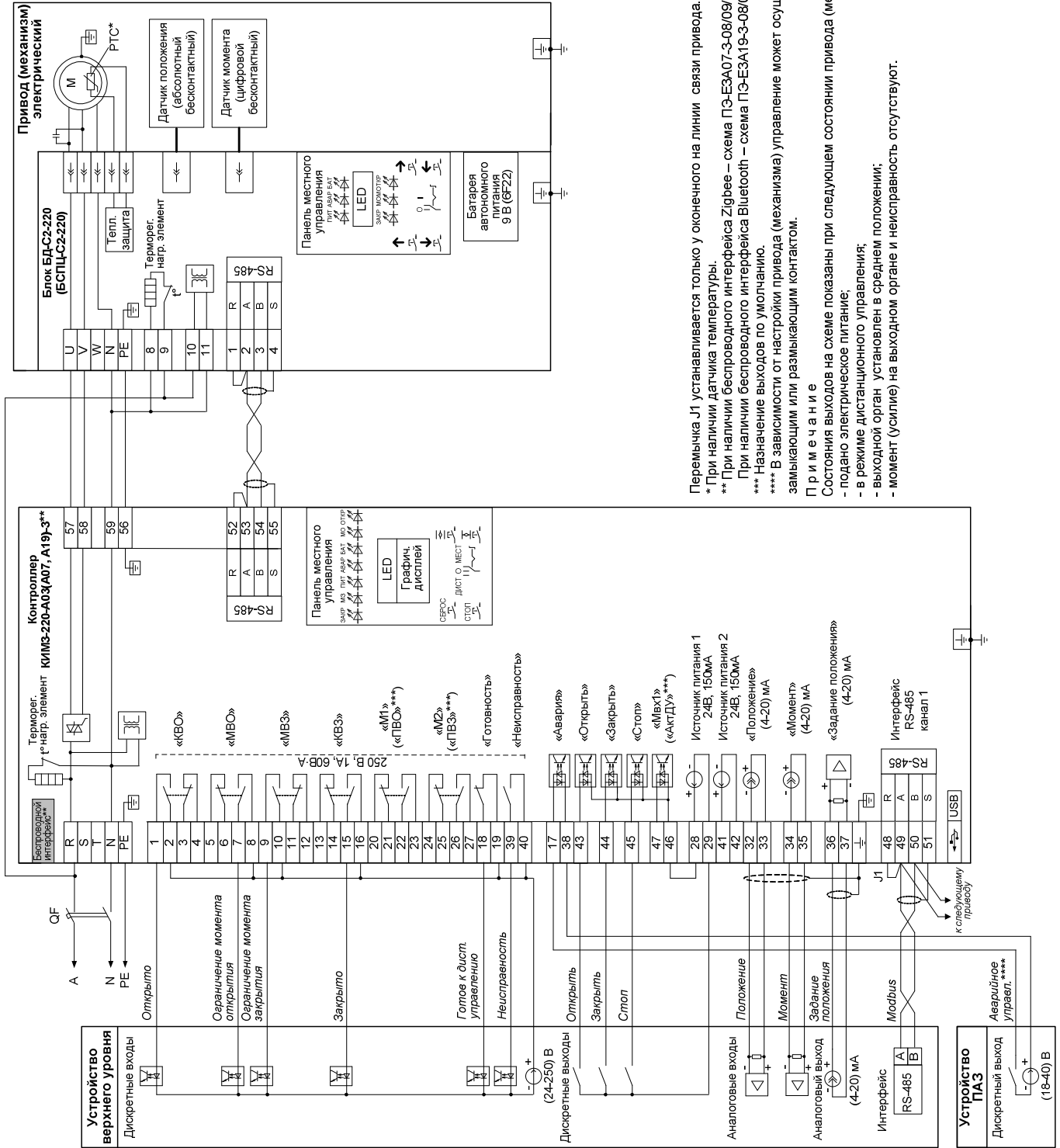
Переключатель J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.
 * При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗА15-3-08/09/10/11/12-3FN.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗА23-3-08/09/10/11/12-3FN.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.

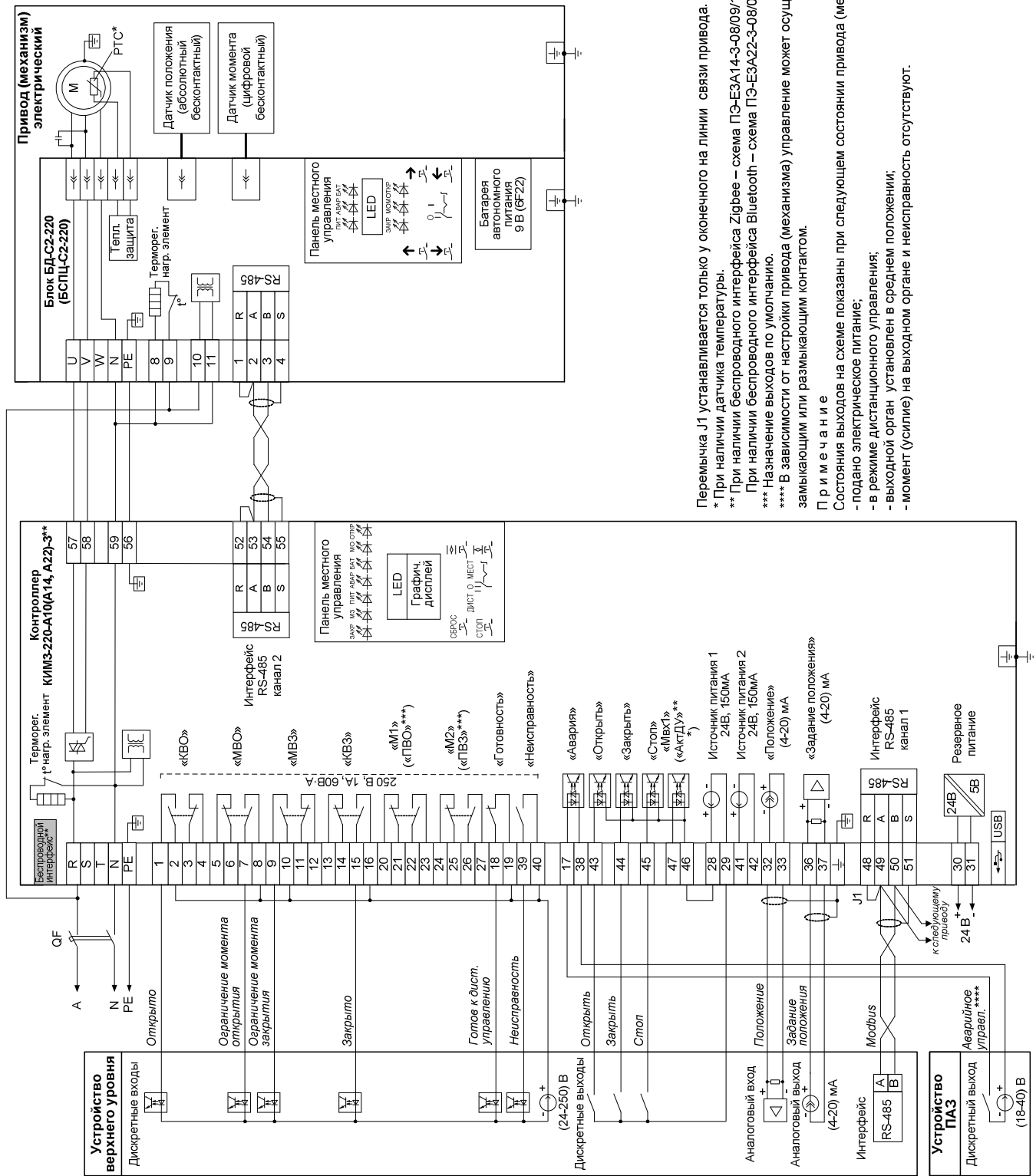


* При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-Е3А06-3-08/09/10/11/12-1F.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-Е3А18-3-08/09/10/11/12-1F.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



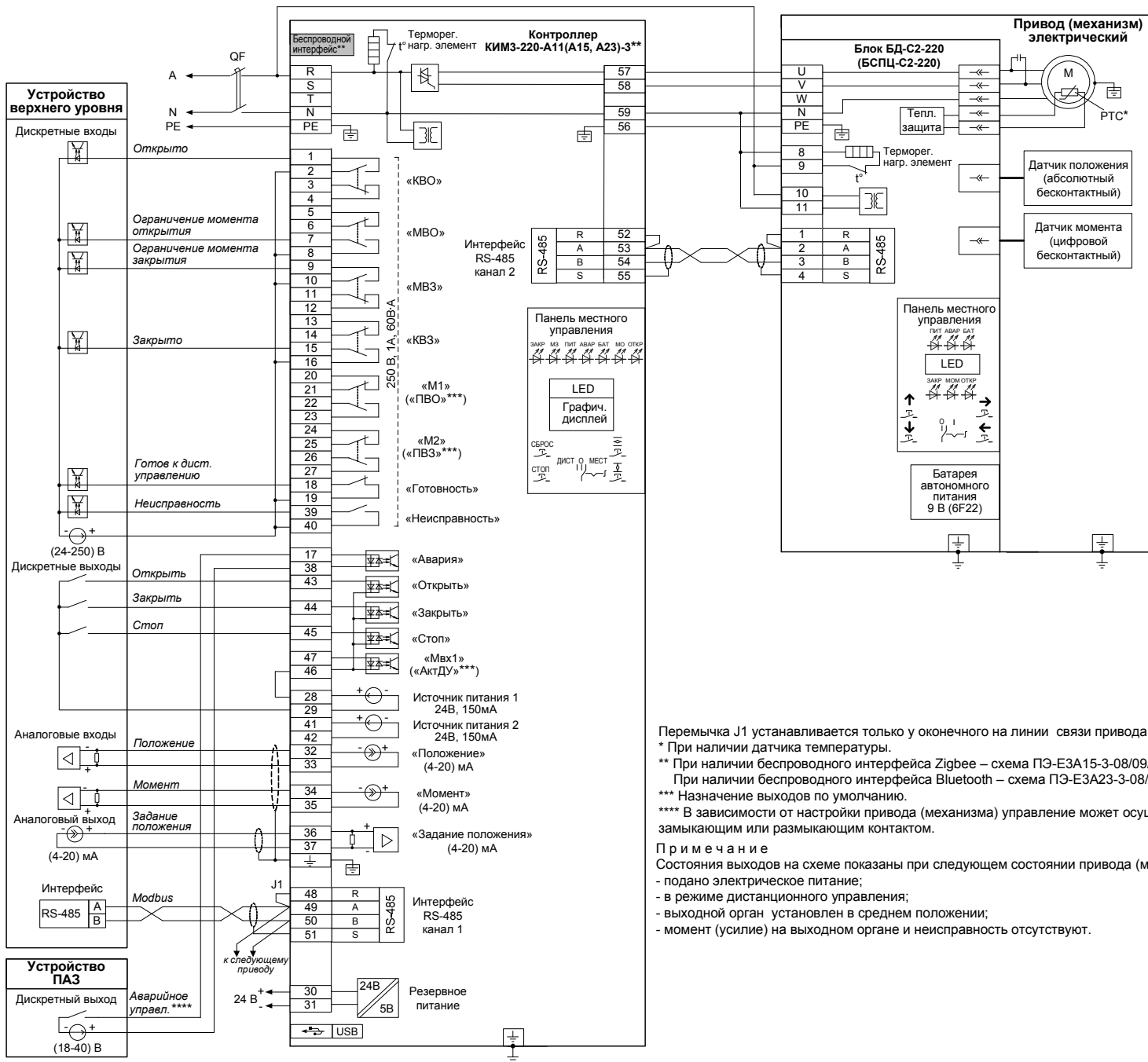
Перемычка J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.
 * При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса ZigBee – схема ПЭ-ЕЗА07-3-08/09/10/11/12-1F.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗА19-3-08/09/10/11/12-1F.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающими или размыкающими контактами.
П р и м е ч а н и е
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



Перемычка J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.

- * При наличии датчика температуры.
- ** При наличии беспроводного интерфейса ZigBee – схема ПЭ-ЕЗА14-3-08/09/10/11/12-1F.
- При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗА22-3-08/09/10/11/12-1F.
- *** Назначение выходов по умолчанию.
- **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

П р и м е ч а н и е
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



Переключатель J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.

* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЭЗА15-3-08/09/10/11/12-1F.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЭЗА23-3-08/09/10/11/12-1F.

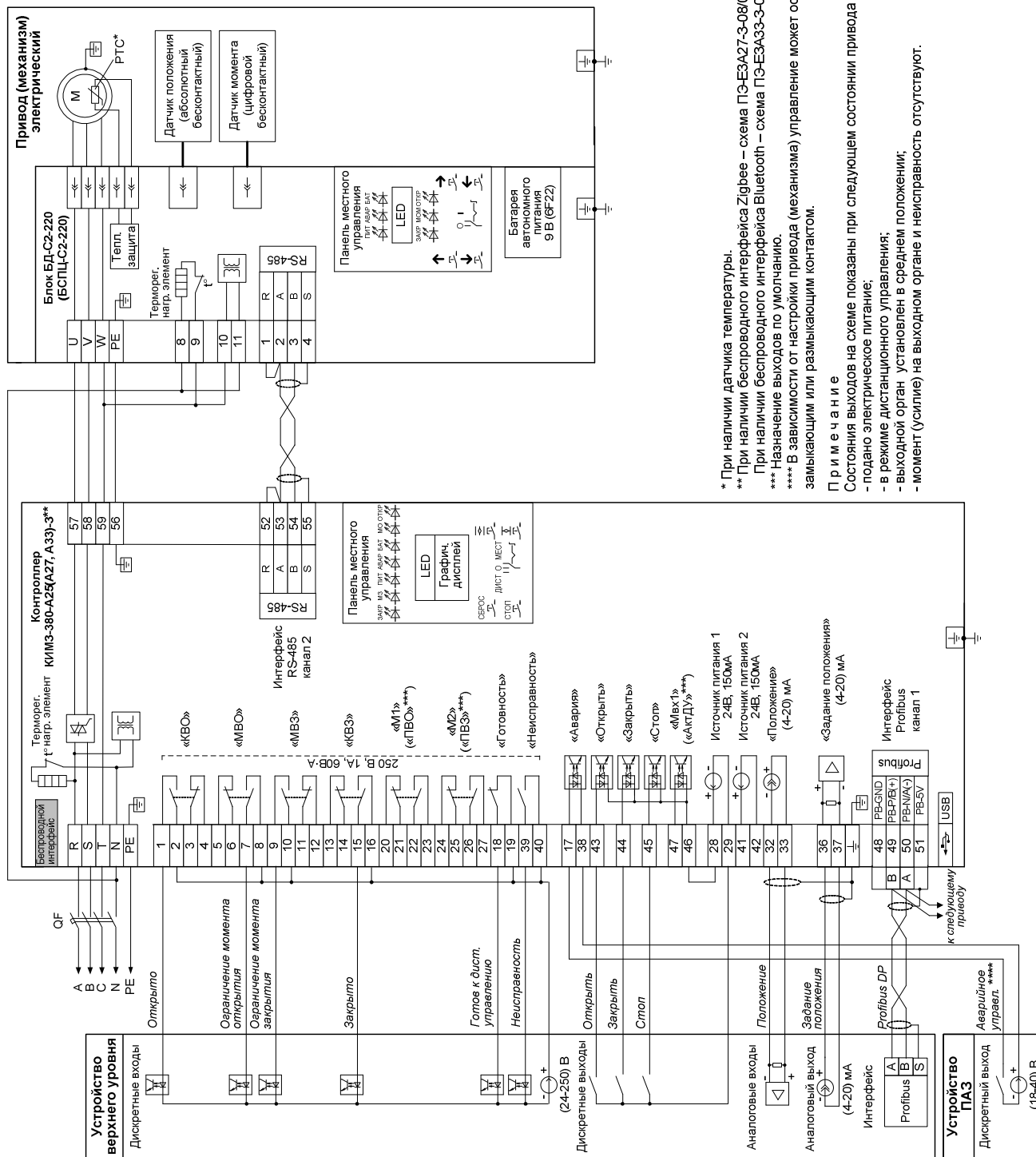
*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание

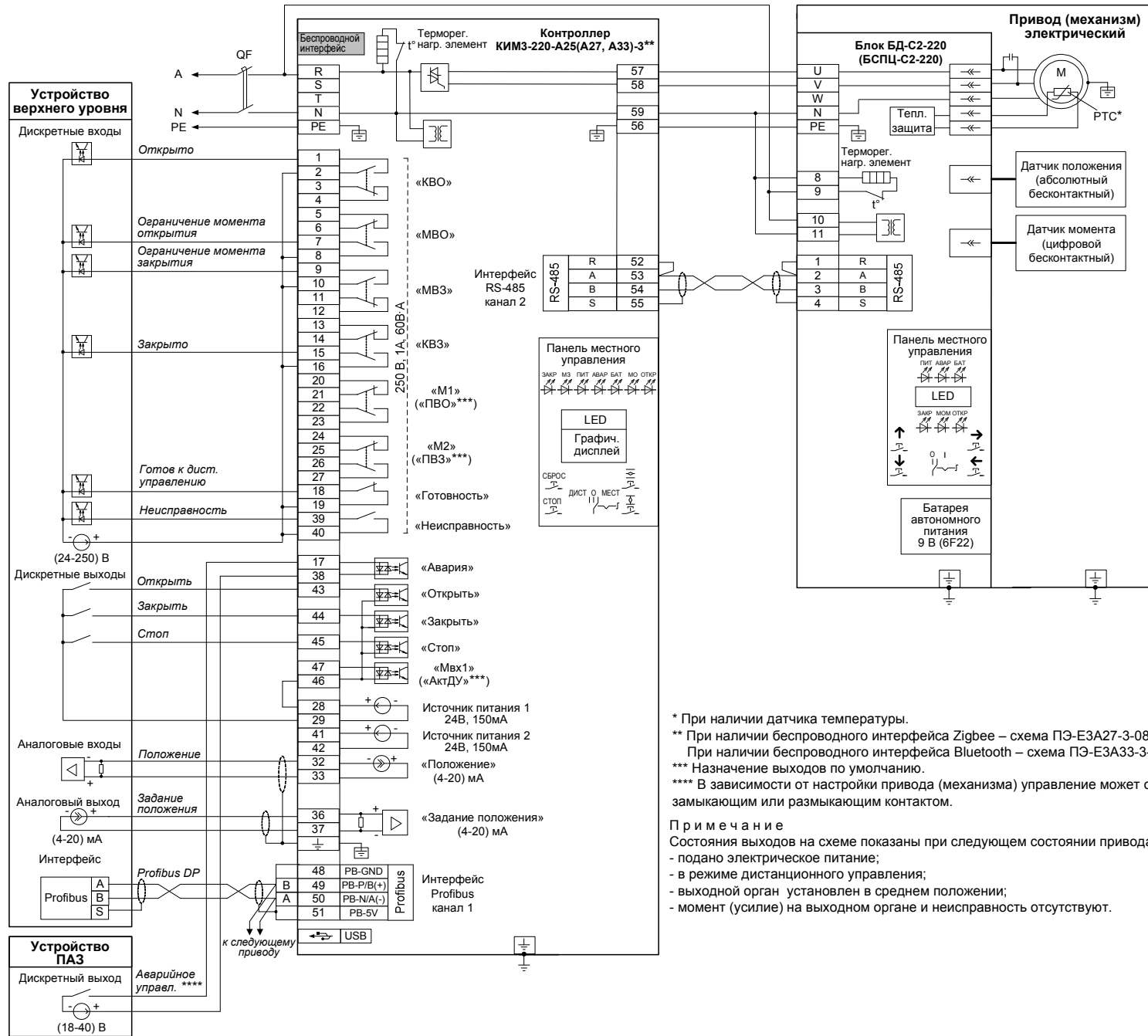
Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходной орган установлен в среднем положении;
- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса ZigBee – схема ПЭ-ЕЗА27-3-08/09/10/11/12-3FN.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗА33-3-08/09/10/11/12-3FN.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

П р и м е ч а н и е
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-Е3А27-3-08/09/10/11/12-1F. При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-Е3А33-3-08/09/10/11/12-1F.

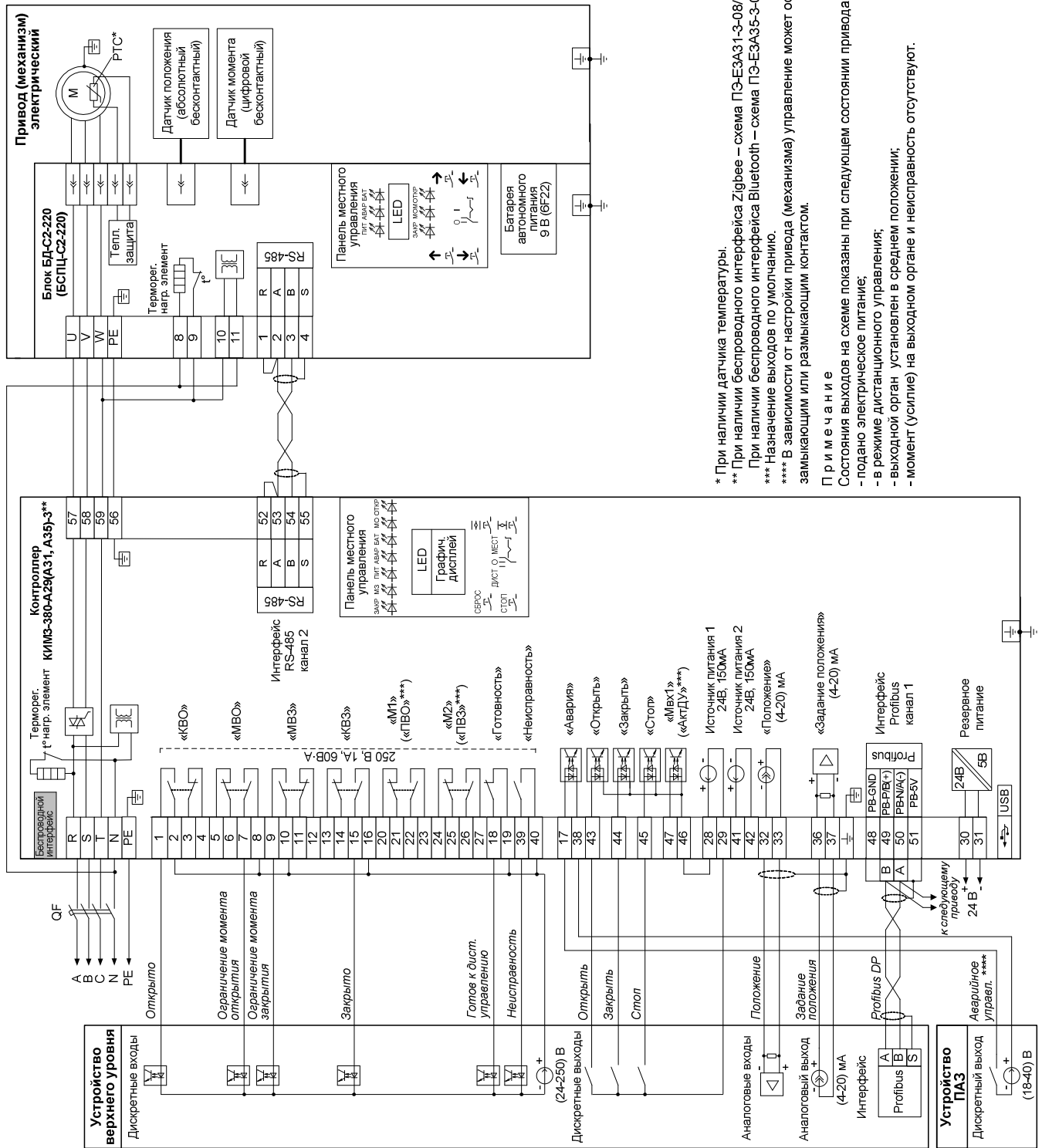
*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание

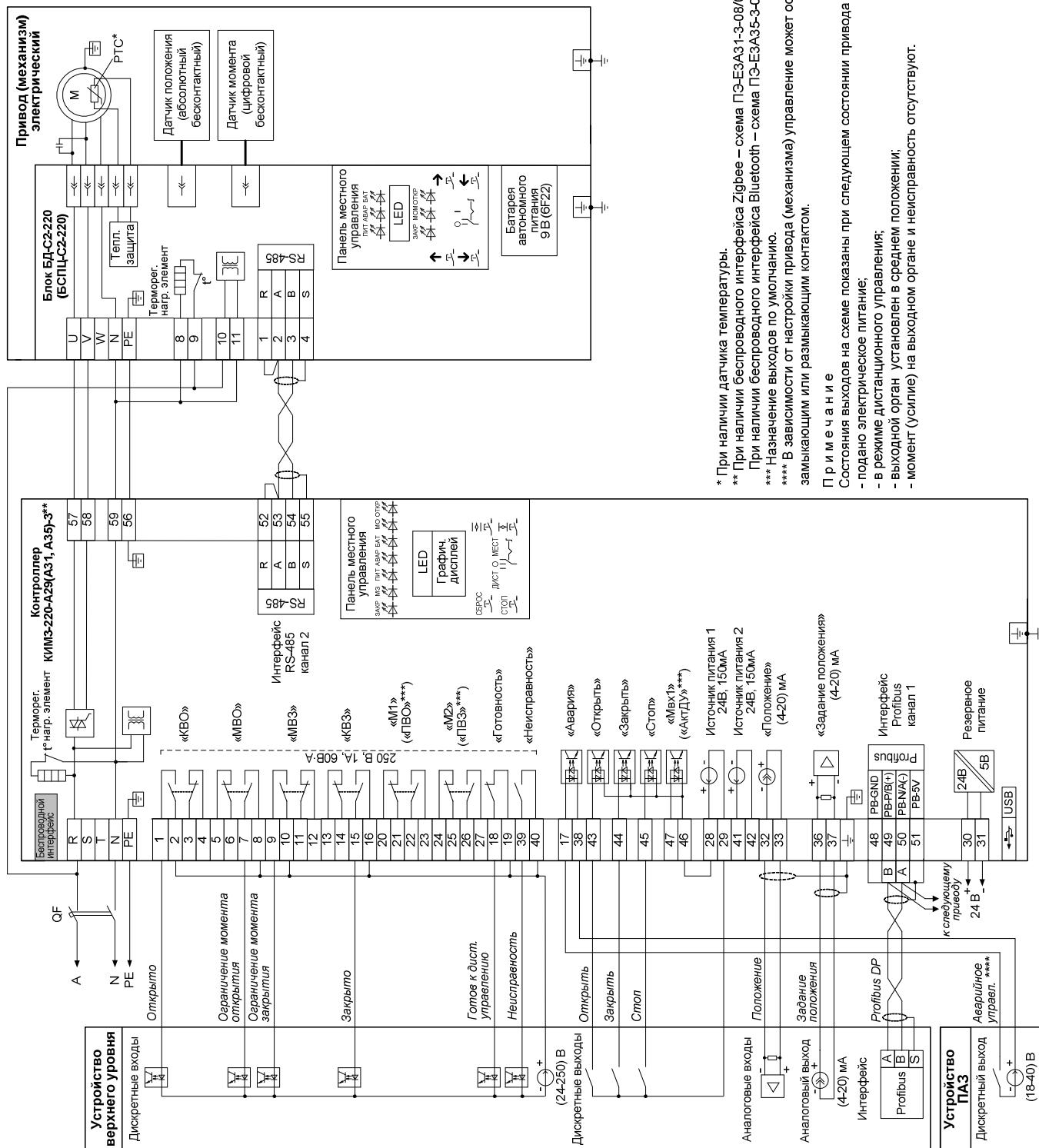
Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходной орган установлен в среднем положении;
- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



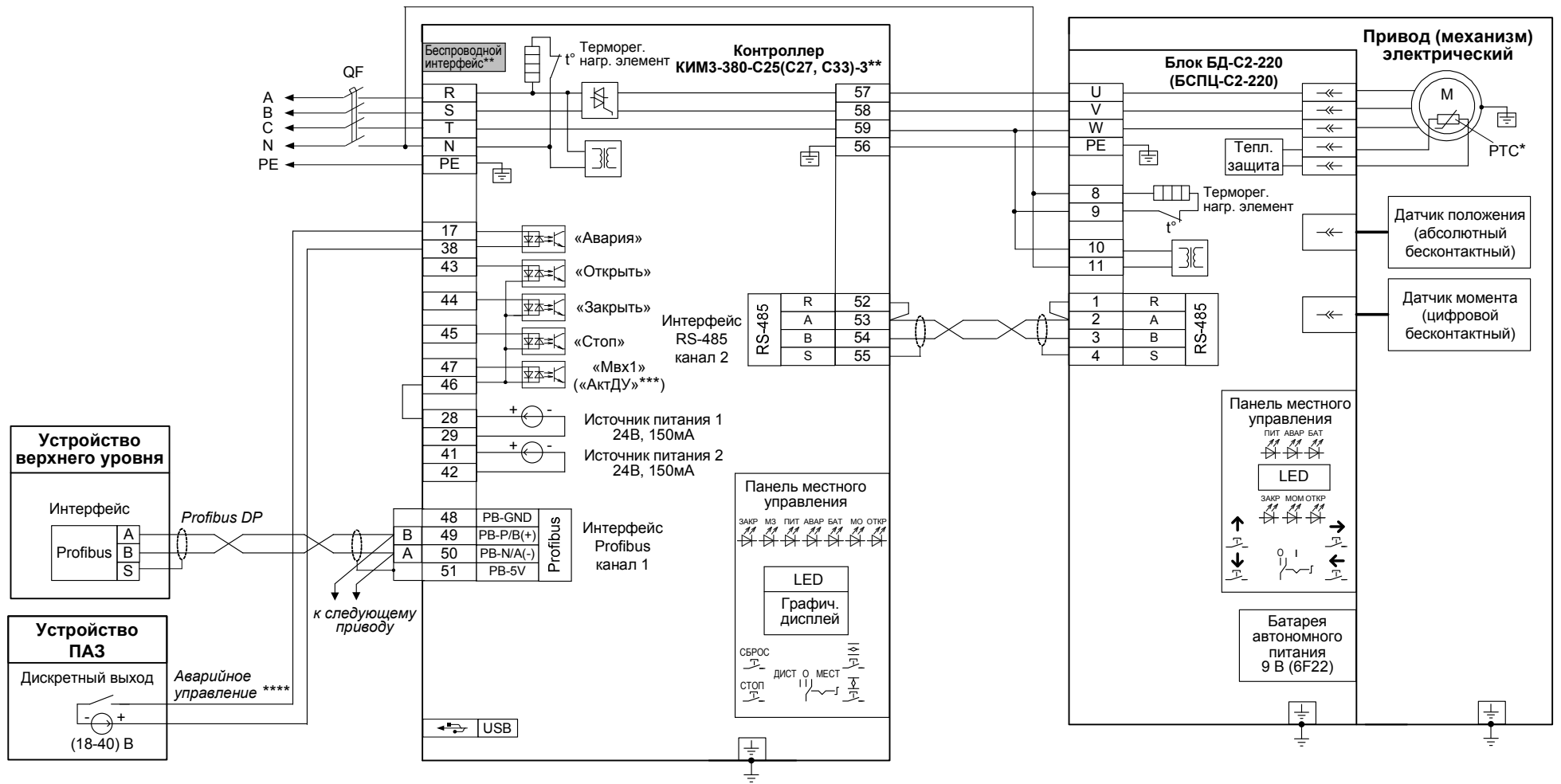
* При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗА31-3-08/09/10/11/12-3FN.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

П р и м е ч а н и е
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗА31-3-08/09/10/11/12-1F.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗА35-3-08/09/10/11/12-1F.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

П р и м е ч а н и е
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



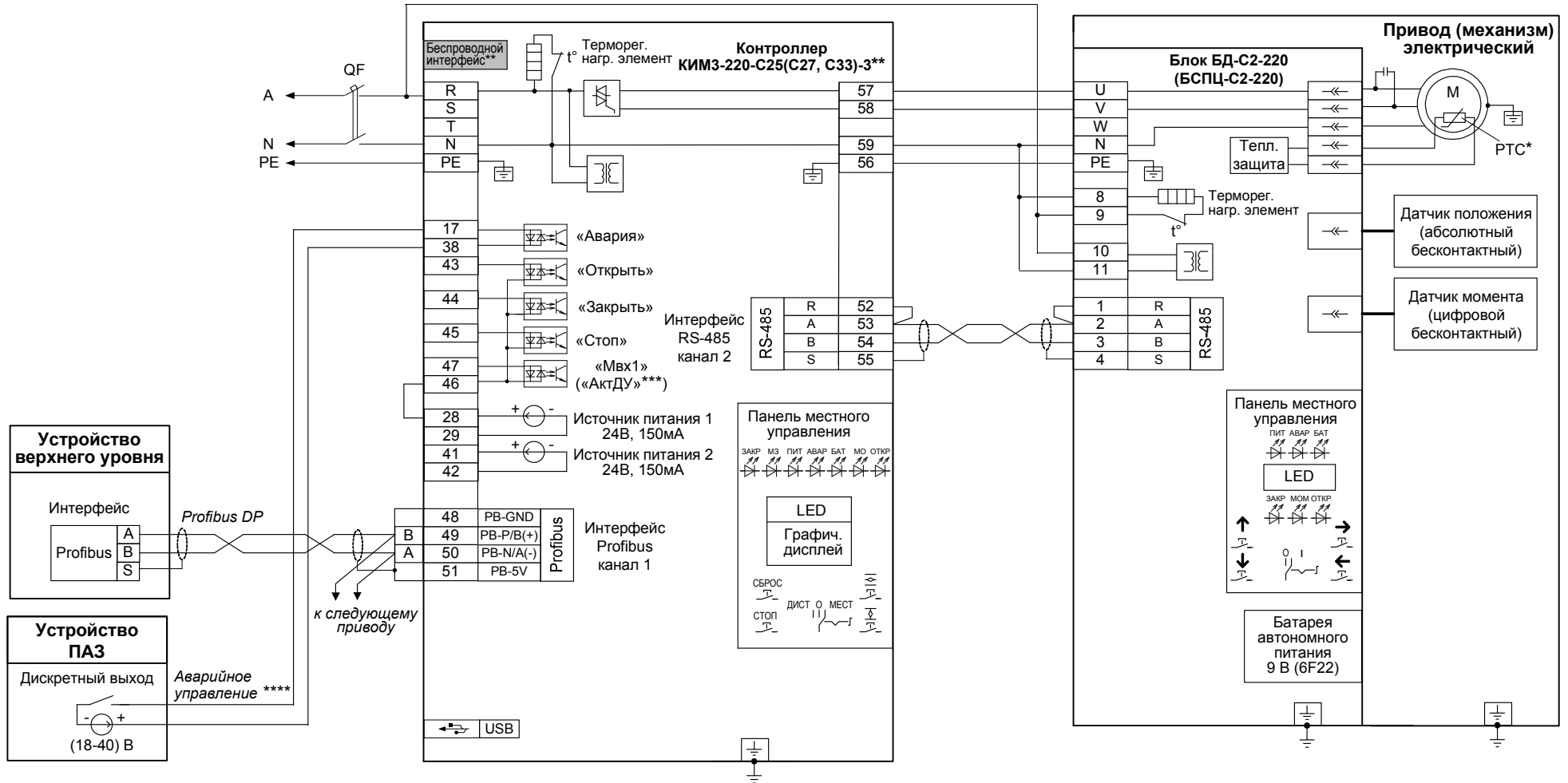
* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-Е3С27-3-08/09/10/11/12-3FN.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-Е3С33-3-08/09/10/11/12-3FN.

*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.



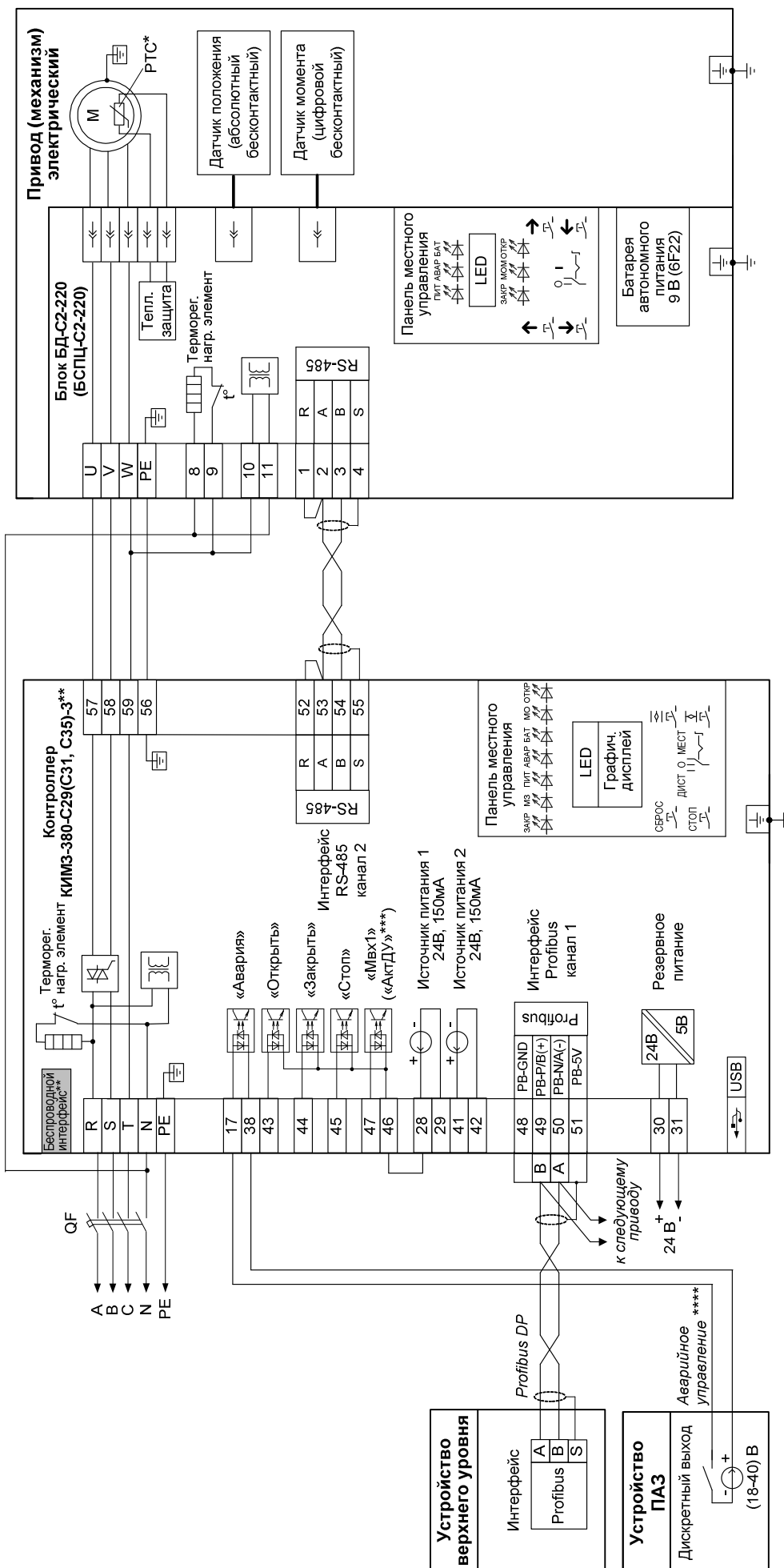
* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗС27-3-08/09/10/11/12-1F.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗС33-3-08/09/10/11/12-1F.

*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.



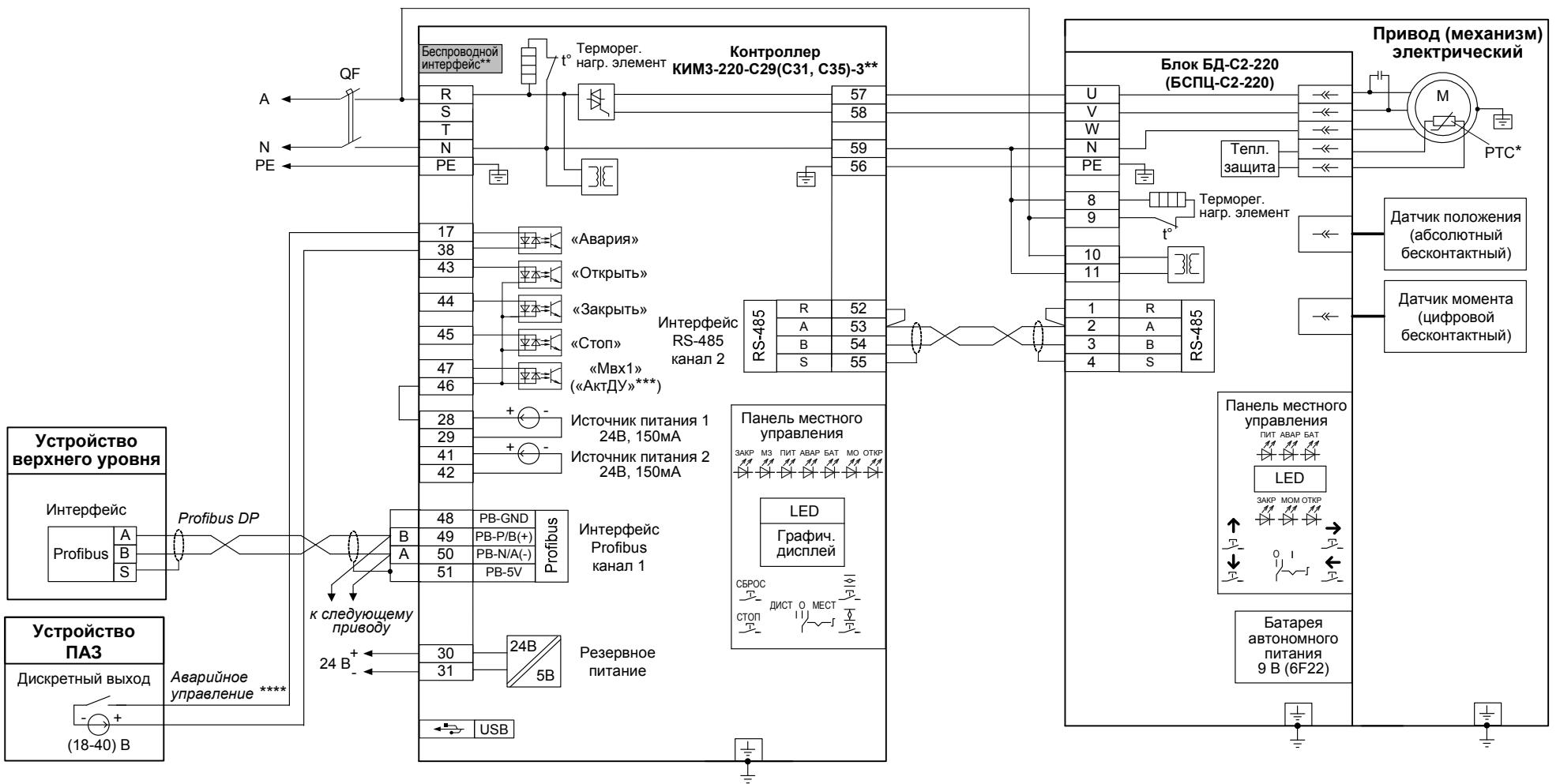
* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЭСЗ31-3-08/09/10/11/12-3FN.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЭСЗ35-3-08/09/10/11/12-3FN.

*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.



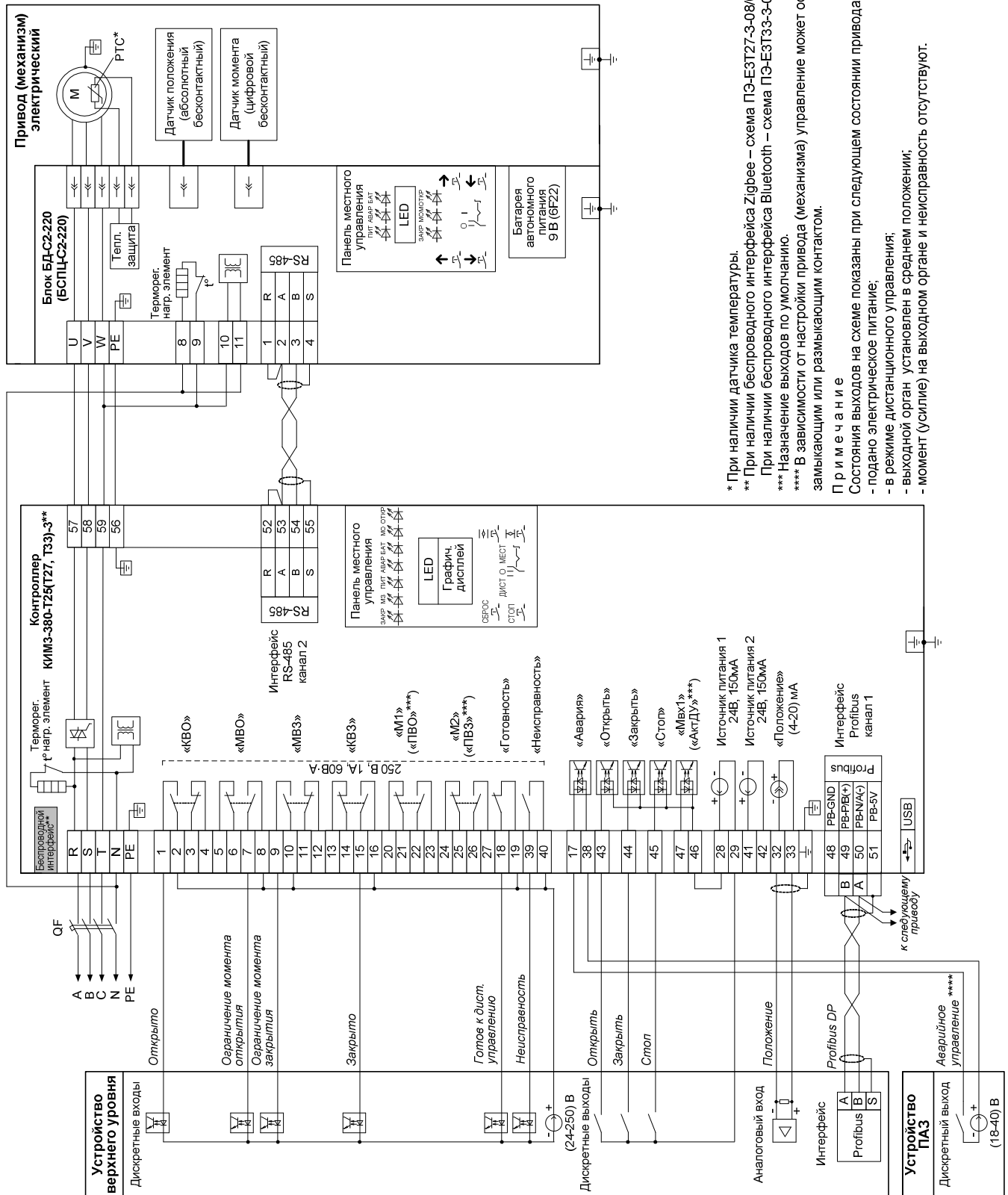
* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-ЕЗС31-3-08/09/10/11/12-1F.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗС35-3-08/09/10/11/12-1F.

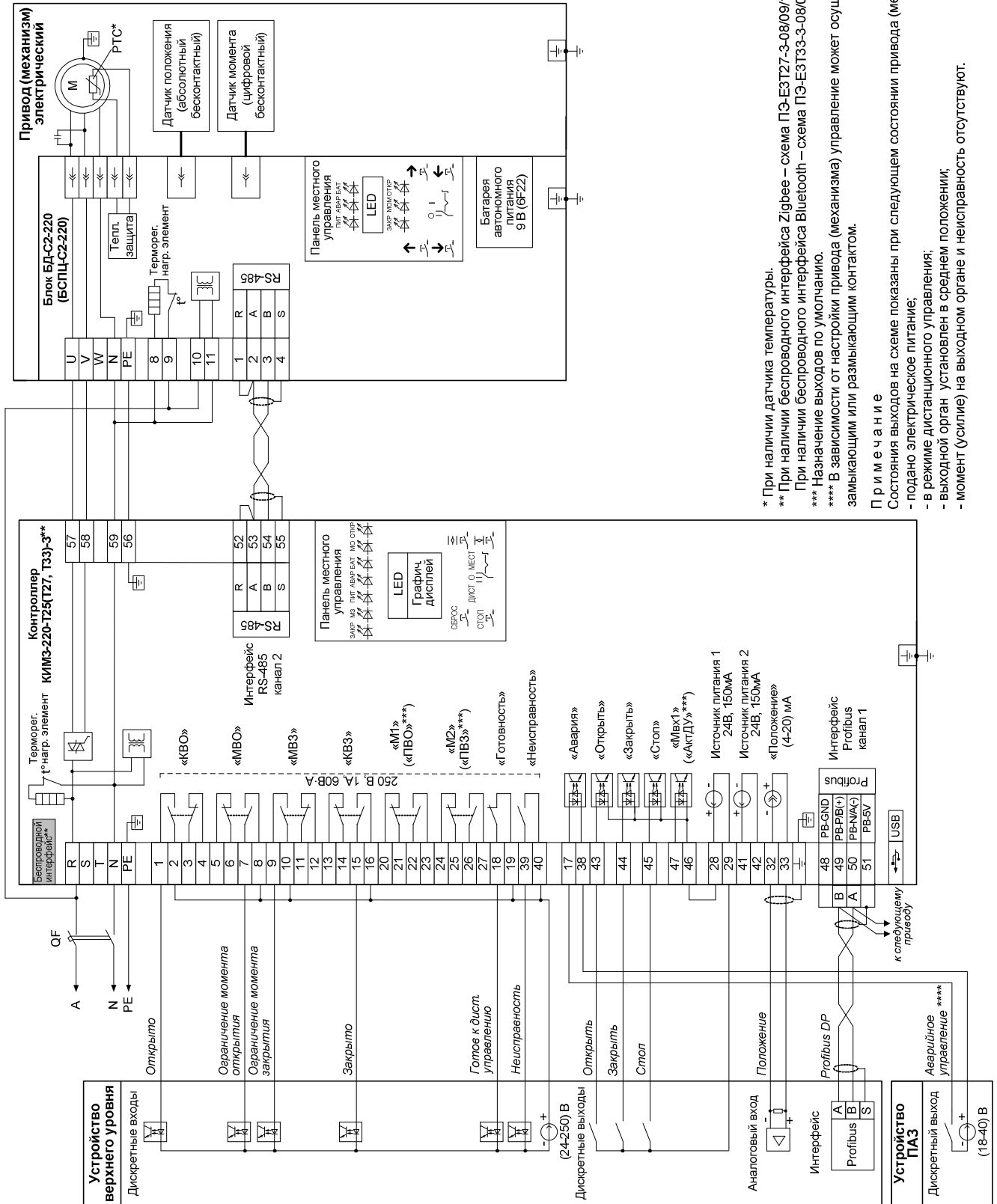
*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.



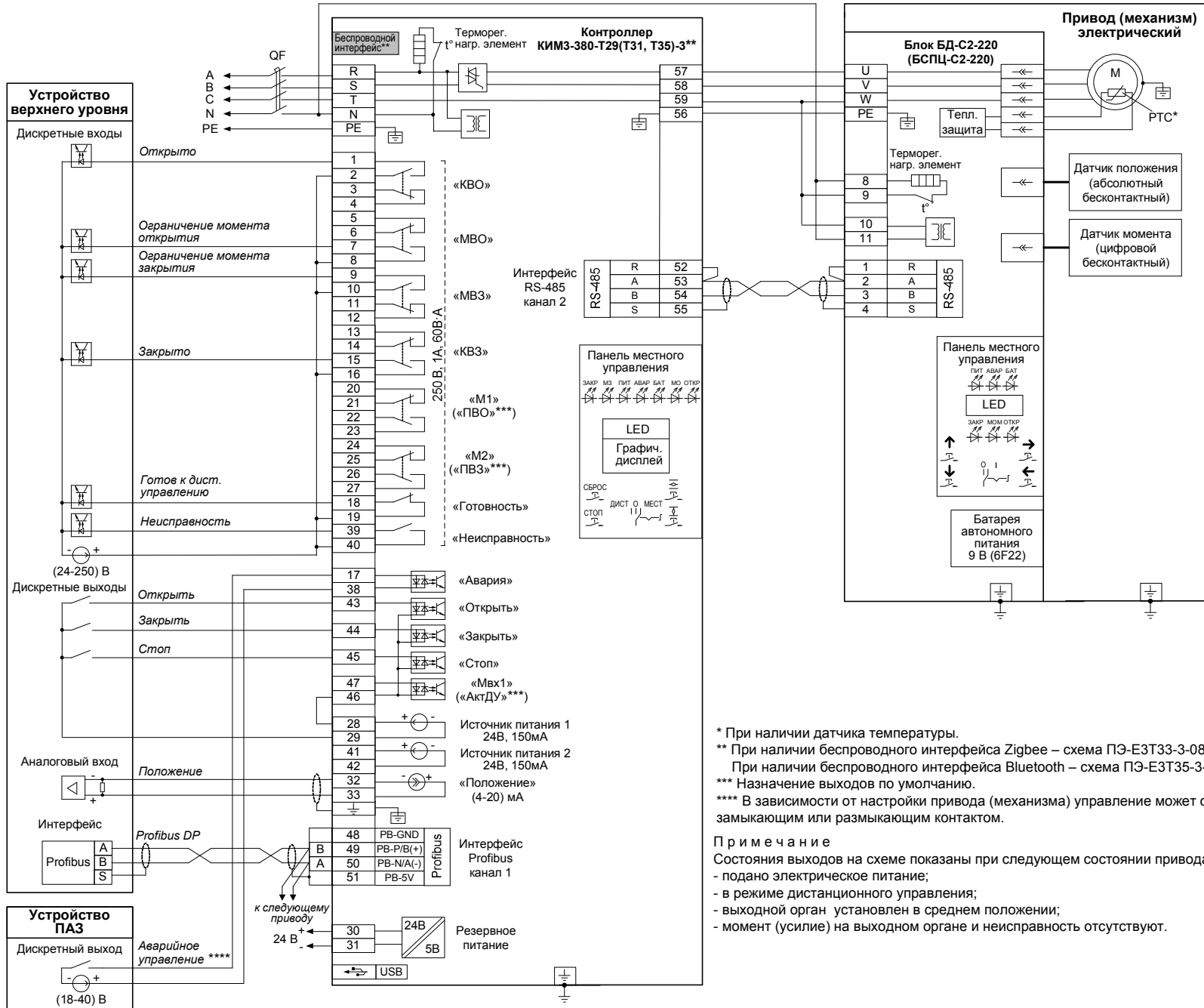
* При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса ZigBee – схема ПЭ-ЕЗТ27-3-08/09/10/11/12-3FN.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗТ33-3-08/09/10/11/12-3FN.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

П р и м е ч а н и е
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса ZigBee – схема ПЭ-ЕЗТ27-3-08/09/10/11/12-1F.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-ЕЗТ33-3-08/09/10/11/12-1F.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

П р и м е ч а н и е
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.

** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-Е3Т33-3-08/09/10/11/12-3FN.

При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-Е3Т35-3-08/09/10/11/12-3FN.

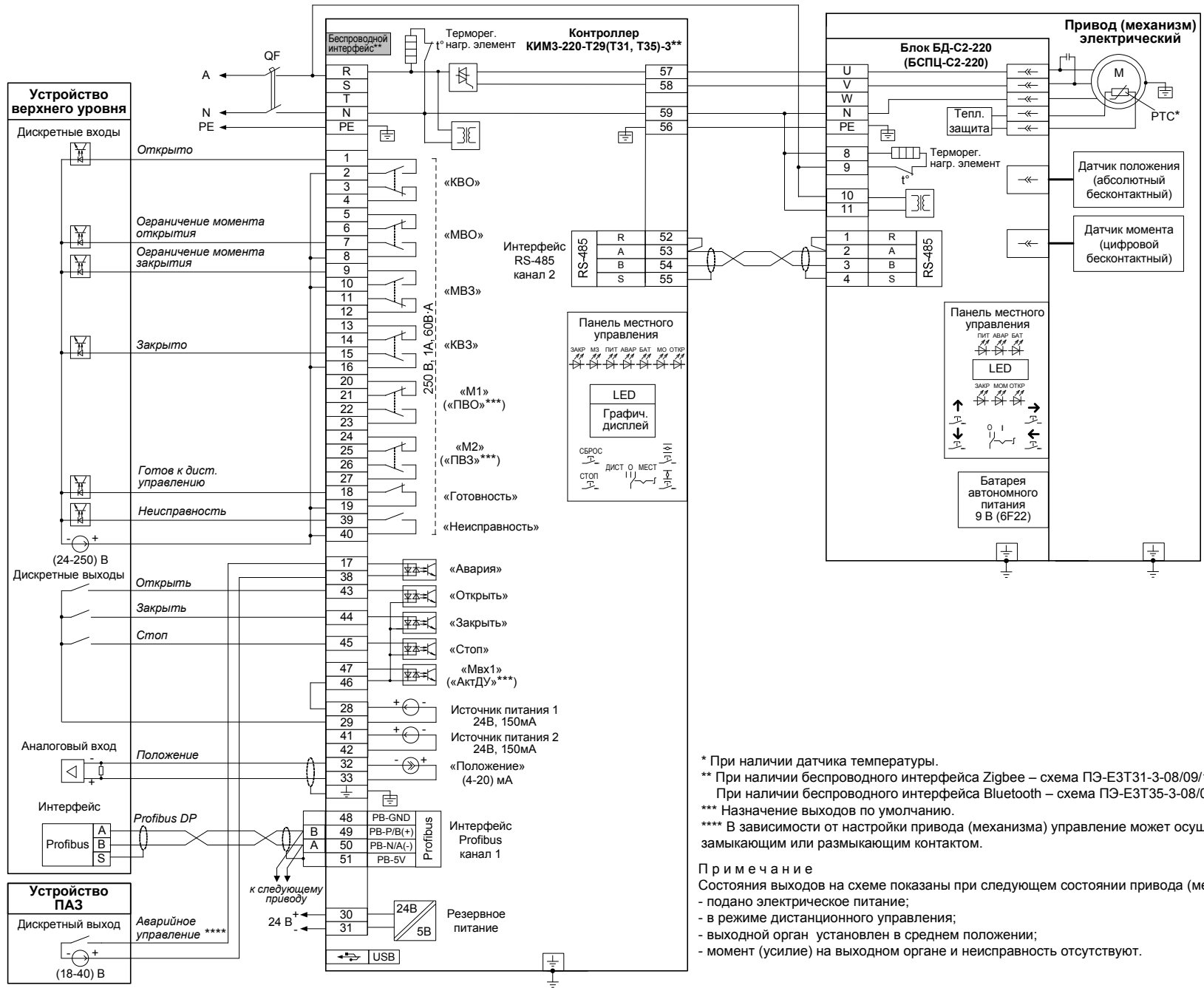
*** Назначение выходов по умолчанию.

**** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание

Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):

- подано электрическое питание;
- в режиме дистанционного управления;
- выходной орган установлен в среднем положении;
- момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.



* При наличии датчика температуры.
 ** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-Е3Т31-3-08/09/10/11/12-1F.
 При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-Е3Т35-3-08/09/10/11/12-1F.
 *** Назначение выходов по умолчанию.
 **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Примечание
 Состояния выходов на схеме показаны при следующем состоянии привода (механизма):
 - подано электрическое питание;
 - в режиме дистанционного управления;
 - выходной орган установлен в среднем положении;
 - момент (усилие) на выходном органе и неисправность отсутствуют.

АО "АБС ЗЭиМ Автоматизация"

428020, Россия,

Чувашская Республика,

г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 1

тел.: (8352) 30-51-48, 30-52-21

www.abs-zeim.ru