

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРИВодОВ И
МЕХАНИЗМОВ С КОНТРОЛЛЕРОМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ
КИМ1**

ЯЛБИ.420006.007Д

Настоящие схемы подключения интеллектуальных приводов и механизмов с контроллером взрывозащищенным КИМ1 распространяются на привода и механизмы производства ОАО "АБС ЗЭиМ Автоматизация", в состав которых входит контроллер исполнительного механизма взрывозащищенный КИМ1 ЯЛБИ.421413.007.

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

Обозначение документа	Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Номер листа
Дистанционное дискретное управление запорной арматурой			
ЯЛБИ.420006.007-00Д	ПЭ-Е1М00-00/01/02/03-3F-Ex	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - входные дискретные сигналы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "АВАРИЯ", "АктДУ/СТОП"; - выходные дискретные сигналы "ОТКРЫТО", "ЗАКРЫТО", "М1", "М2", "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"	9
Дистанционное дискретное управление запорно-регулирующей арматурой с контролем положения по выходному аналоговому сигналу			
ЯЛБИ.420006.007-01Д	ПЭ-Е1Д00-00/01/02/03-3F-Ex	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - входные дискретные сигналы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "АВАРИЯ", "АктДУ/СТОП"; - выходные дискретные сигналы "ОТКРЫТО", "ЗАКРЫТО", "М1", "М2", "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - выходной аналоговый сигнал "ПОЛОЖЕНИЕ"	10
	ПЭ-Е1Д02-00/01/02/03-3F-Ex	Дополнительные опции – код набора опций 02: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"	
Дистанционное аналоговое или дискретное управление запорно-регулирующей арматурой с заданием положения и контролем положения по выходному аналоговому сигналу (ПОЗИЦИОНЕР)			
ЯЛБИ.420006.007-02Д	ПЭ-Е1А00-00/01/02/03-3F-Ex	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - входной аналоговый сигнал "ЗАДАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ"; - входные дискретные сигналы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "АВАРИЯ", "АктДУ/СТОП"; - выходные дискретные сигналы "ОТКРЫТО", "ЗАКРЫТО", "М1", "М2", "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - выходной аналоговый сигнал "ПОЛОЖЕНИЕ"	11
	ПЭ-Е1А02-00/01/02/03-3F-Ex	Дополнительные опции – код набора опций 02: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"	
ЯЛБИ.420006.007-03Д	ПЭ-Е1А01-00/01/02/03-3F-Ex	Дополнительные опции – код набора опций 01: - интерфейс "RS-485-2" (протокол Modbus RTU)	12
	ПЭ-Е1А03-00/01/02/03-3F-Ex	Дополнительные опции – код набора опций 03: - интерфейс "RS-485-2" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"	



Продолжение таблицы 1

Обозначение документа	Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Номер листа
Дистанционное управление запорно-регулирующей арматурой по цифровому интерфейсу RS-485			
ЯЛБИ.420006.007-04Д	ПЭ-Е1С00-00/01/02/03-3F-Ех	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	13
	ПЭ-Е1С02-00/01/02/03-3F-Ех	Дополнительные опции – код набора опций 02: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"	
ЯЛБИ.420006.007-05Д	ПЭ-Е1С01-00/01/02/03-3F-Ех	Дополнительные опции-01: - интерфейс "RS-485-2" (протокол Modbus RTU)	14
	ПЭ-Е1С03-00/01/02/03-3F-Ех	Дополнительные опции – код набора опций 03: - интерфейс "RS-485-2" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"	
Дистанционное управление запорно-регулирующей арматурой дискретными сигналами или по цифровому интерфейсу RS-485 с контролем положения по выходному аналоговому сигналу			
ЯЛБИ.420006.007-06Д	ПЭ-Е1Т00-00/01/02/03-3F-Ех	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - входной аналоговый сигнал "ЗАДАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ"; - входные дискретные сигналы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "АВАРИЯ", "АктДУ/СТОП"; - выходные дискретные сигналы "ОТКРЫТО", "ЗАКРЫТО", "М1", "М2", "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - выходной аналоговый сигнал "ПОЛОЖЕНИЕ"; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	15
	ПЭ-Е1Т02-00/01/02/03-3F-Ех	Дополнительные опции – код набора опций 02: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"	
ЯЛБИ.420006.007-07Д	ПЭ-Е1Т01-00/01/02/03-3F-Ех	Дополнительные опции – код набора опций 01: - интерфейс "RS-485-2" (протокол Modbus RTU)	16
	ПЭ-Е1Т03-00/01/02/03-3F-Ех	Дополнительные опции – код набора опций 03: - интерфейс "RS-485-2" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"	



Открытое Акционерное Общество
АБС ЭЗИМ Автоматизация

ЯЛБИ.420006.007Д

Окончание таблицы 1

Примечания

1 "M1", "M2" – многофункциональные программируемые дискретные выходы.

2 Все конфигурации по умолчанию содержат в своем составе:

- бесконтактный реверсивный тиристорный пускатель;
- абсолютный бесконтактный цифровой датчик положения;
- символьный дисплей LED;
- механический указатель положения;
- изолированный отсек с клеммной колодкой для подключения кабелей питания и управления;
- пульт местного управления (ПМУ) с местными кнопками для управления и настройки приводом и с трехпозиционным селектором (переключателем) "МЕСТ – 0 (настройка-выключено) – ДИСТ") с фиксацией во всех трех положениях;
- внутренний гальванически развязанный нестабилизированный источник питания = 24 В, 50 мА для питания внешних цепей;
- узел контроля токов и напряжения питающей сети;
- терморегулируемый нагревательный элемент.



Таблица 2– Схемы подключения с однофазным напряжением питания

Обозначение документа	Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Номер листа
Дистанционное дискретное управление запорной арматурой			
ЯЛБИ.420006.007-08Д	ПЭ-Е1М00-00/01/02/03-1F-Ex	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - входные дискретные сигналы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "АВАРИЯ", "АктДУ/СТОП"; - выходные дискретные сигналы "ОТКРЫТО", "ЗАКРЫТО", "М1", "М2", "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"	17
Дистанционное дискретное управление запорно-регулирующей арматурой с контролем положения по выходному аналоговому сигналу			
ЯЛБИ.420006.007-09Д	ПЭ-Е1Д00-00/01/02/03-1F-Ex	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - входные дискретные сигналы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "АВАРИЯ", "АктДУ/СТОП"; - выходные дискретные сигналы "ОТКРЫТО", "ЗАКРЫТО", "М1", "М2", "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - выходной аналоговый сигнал "ПОЛОЖЕНИЕ"	18
	ПЭ-Е1Д02-00/01/02/03-1F-Ex	Дополнительные опции – код набора опций 02: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"	
Дистанционное аналоговое или дискретное управление запорно-регулирующей арматурой с заданием положения и контролем положения по выходному аналоговому сигналу (ПОЗИЦИОНЕР)			
ЯЛБИ.420006.007-10Д	ПЭ-Е1А00-00/01/02/03-1F-Ex	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - входной аналоговый сигнал "ЗАДАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ"; - входные дискретные сигналы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "АВАРИЯ", "АктДУ/СТОП"; - выходные дискретные сигналы "ОТКРЫТО", "ЗАКРЫТО", "М1", "М2", "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - выходной аналоговый сигнал "ПОЛОЖЕНИЕ"	19
	ПЭ-Е1А02-00/01/02/03-1F-Ex	Дополнительные опции – код набора опций 02: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"	
ЯЛБИ.420006.007-11Д	ПЭ-Е1А01-00/01/02/03-1F-Ex	Дополнительные опции – код набора опций 01: - интерфейс "RS-485-2" (протокол Modbus RTU)	20
	ПЭ-Е1А03-00/01/02/03-1F-Ex	Дополнительные опции – код набора опций 03: - интерфейс "RS-485-2" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"	



Продолжение таблицы 2

Обозначение документа	Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Номер листа
Дистанционное управление запорно-регулирующей арматурой по цифровому интерфейсу RS-485			
ЯЛБИ.420006.007-12Д	ПЭ-Е1С00-00/01/02/03-1F-Ex	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	21
	ПЭ-Е1С02-00/01/02/03-1F-Ex	Дополнительные опции – код набора опций 02: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"	
ЯЛБИ.420006.007-13Д	ПЭ-Е1С01-00/01/02/03-1F-Ex	Дополнительные опции-01: - интерфейс "RS-485-2" (протокол Modbus RTU)	22
	ПЭ-Е1С03-00/01/02/03-1F-Ex	Дополнительные опции – код набора опций 03: - интерфейс "RS-485-2" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"	
Дистанционное управление запорно-регулирующей арматурой дискретными сигналами или по цифровому интерфейсу RS-485 с контролем положения по выходному аналоговому сигналу			
ЯЛБИ.420006.007-14Д	ПЭ-Е1Т00-00/01/02/03-1F-Ex	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - входной аналоговый сигнал "ЗАДАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ"; - входные дискретные сигналы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "АВАРИЯ", "АктДУ/СТОП"; - выходные дискретные сигналы "ОТКРЫТО", "ЗАКРЫТО", "М1", "М2", "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - выходной аналоговый сигнал "ПОЛОЖЕНИЕ"; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	23
	ПЭ-Е1Т02-00/01/02/03-1F-Ex	Дополнительные опции – код набора опций 02: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"	
ЯЛБИ.420006.007-15Д	ПЭ-Е1Т01-00/01/02/03-1F-Ex	Дополнительные опции – код набора опций 01: - интерфейс "RS-485-2" (протокол Modbus RTU)	24
	ПЭ-Е1Т03-00/01/02/03-1F-Ex	Дополнительные опции – код набора опций 03: - интерфейс "RS-485-2" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"	



Открытое Акционерное Общество
АБС ЭЗИМ Автоматизация

ЯЛБИ.420006.007Д

Окончание таблицы 2

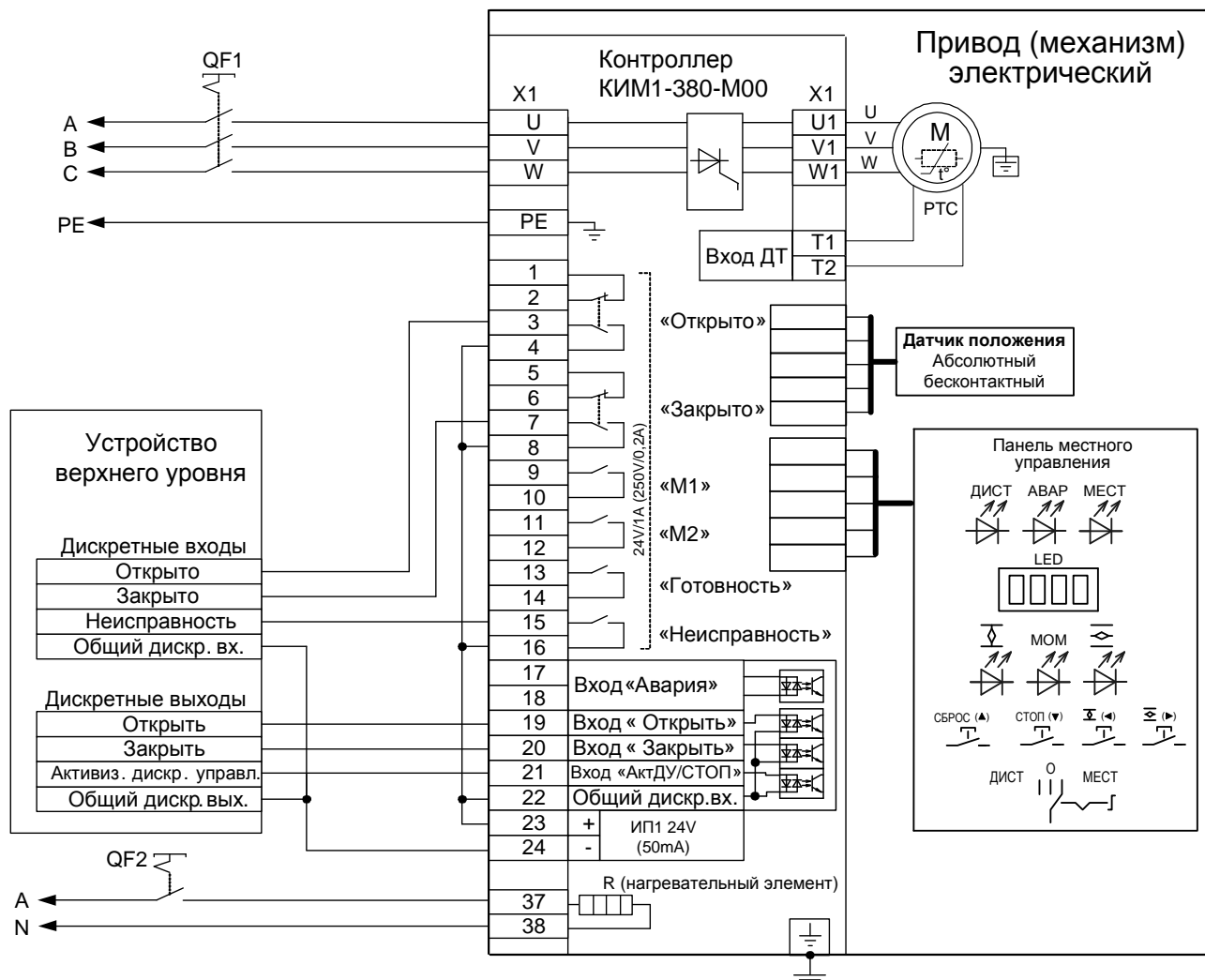
Примечания

1 "M1", "M2" – многофункциональные программируемые дискретные выходы.

2 Все конфигурации по умолчанию содержат в своем составе:

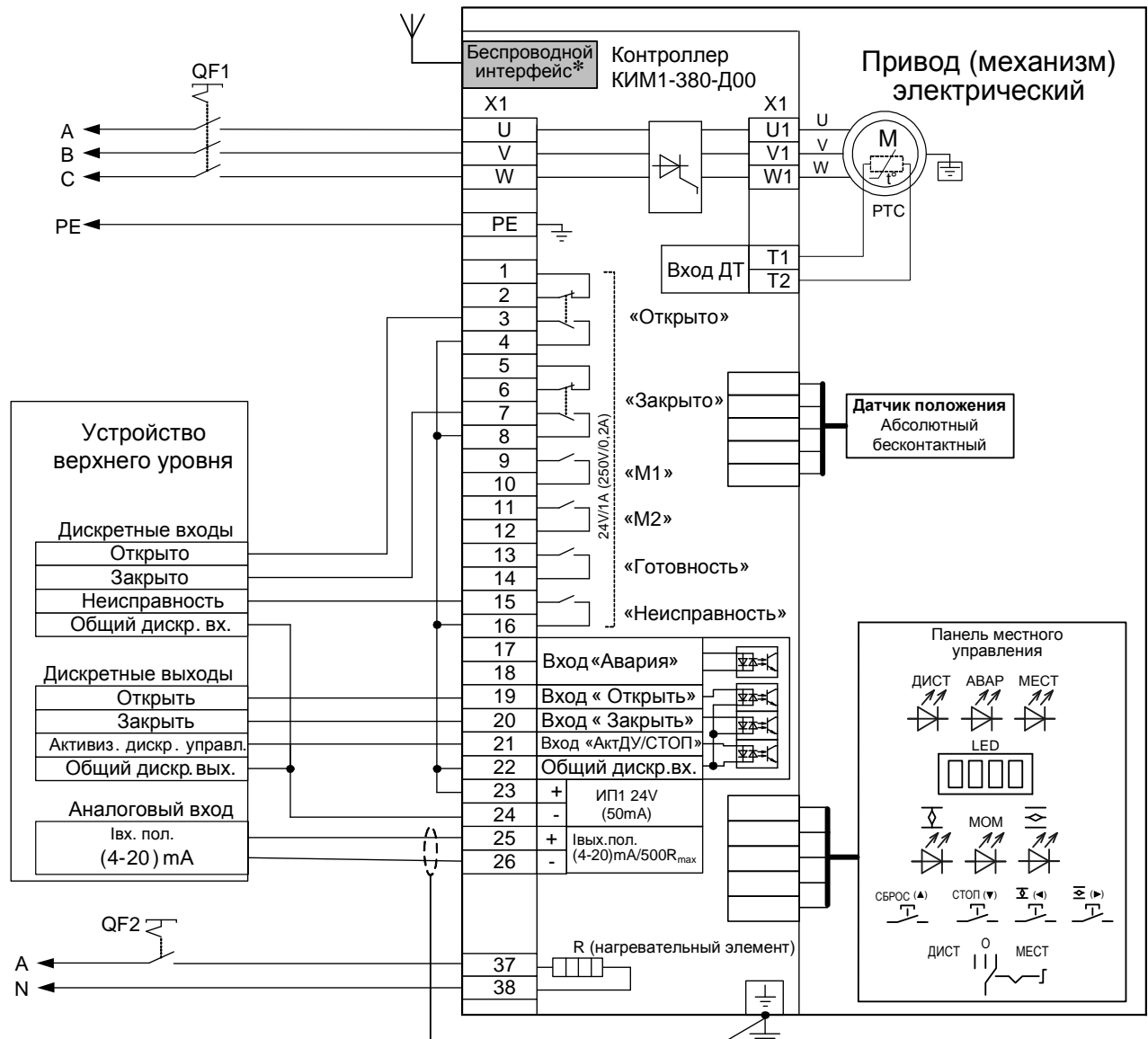
- бесконтактный реверсивный тиристорный пускатель;
- абсолютный бесконтактный цифровой датчик положения;
- символьный дисплей LED;
- механический указатель положения;
- изолированный отсек с клеммной колодкой для подключения кабелей питания и управления;
- пульт местного управления (ПМУ) с местными кнопками для управления и настройки приводом и с трехпозиционным селектором (переключателем) "МЕСТ – 0 (настройка-выключено) – ДИСТ") с фиксацией во всех трех положениях;
- внутренний гальванически развязанный нестабилизированный источник питания = 24 В, 50 мА для питания внешних цепей;
- узел контроля токов и напряжения питающей сети;
- терморегулируемый нагревательный элемент.





Примечание – За нормальное состояние принято следующее состояние контроллера и привода (механизма):

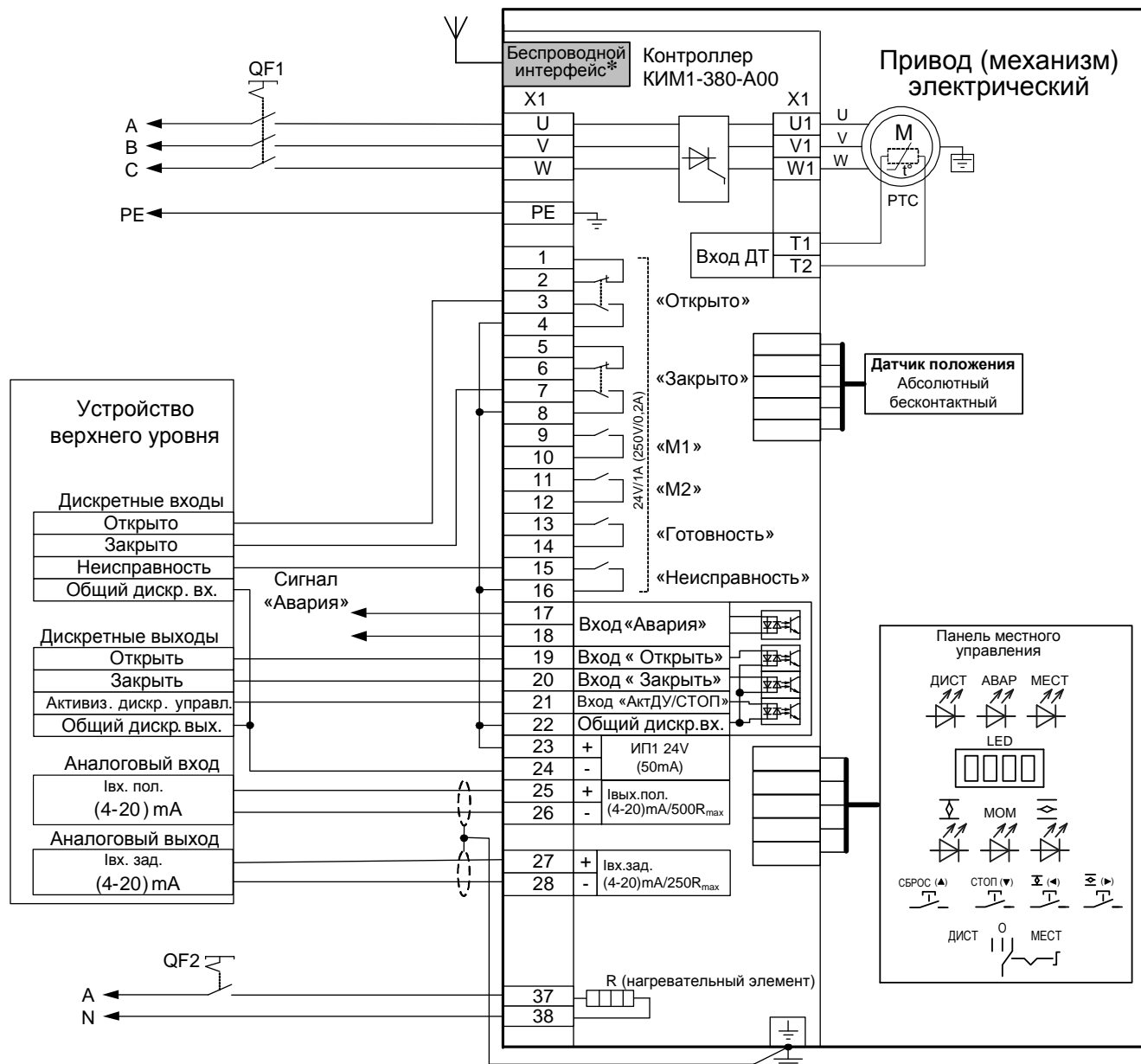
- питание на контроллер подано;
- привод (механизм) находится в режиме местного управления;
- выходной орган привода (механизма) находится в среднем положении;
- неисправность отсутствует.



* Беспроводной интерфейс Bluetooth – схема ПЭ-Е1Д02-00/01/02/03-3F-Ex.

П р и м е ч а н и е – За нормальное состояние принято следующее состояние контроллера и привода (механизма):

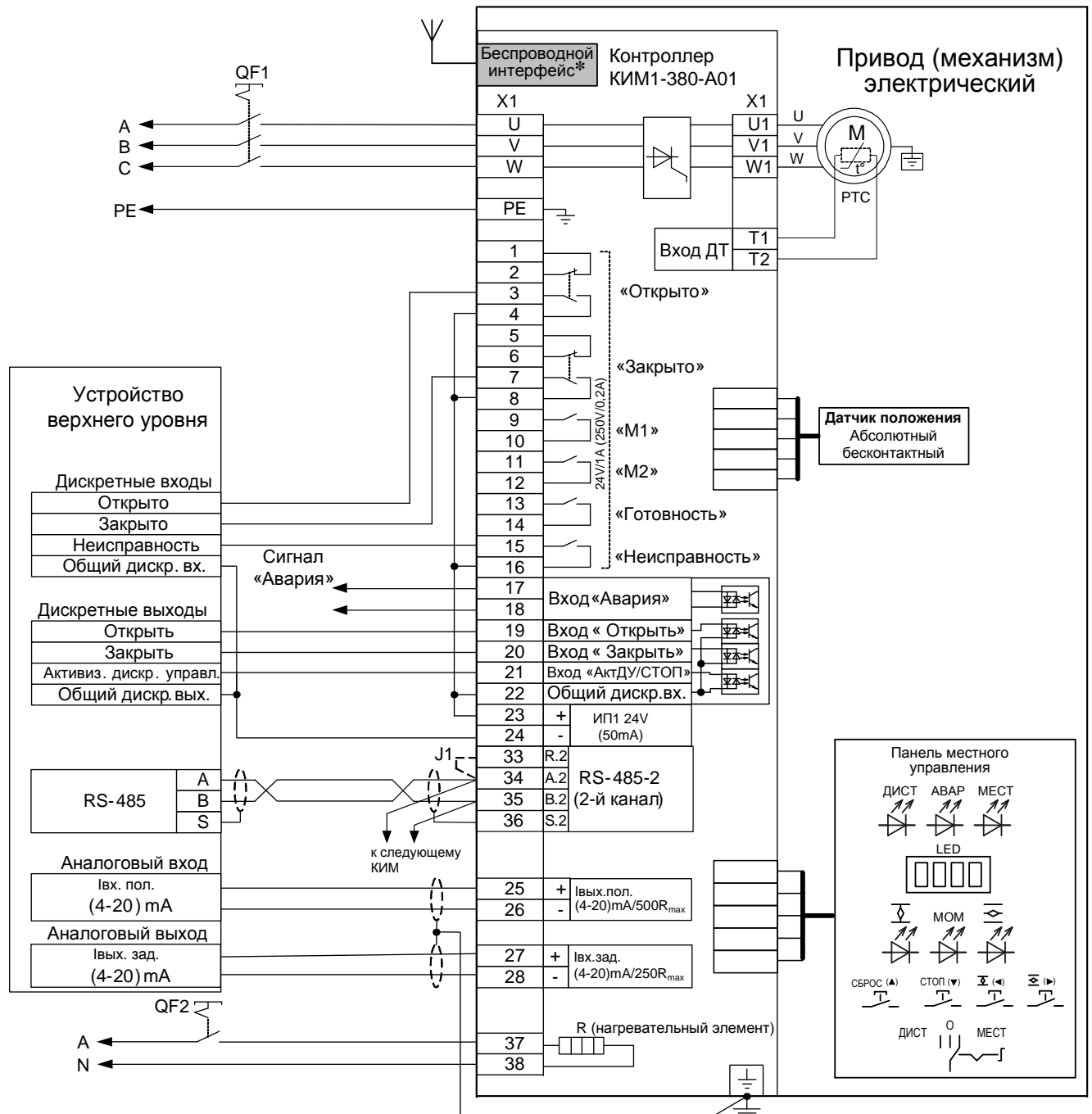
- питание на контроллер подано;
- привод (механизм) находится в режиме местного управления;
- выходной орган привода (механизма) находится в среднем положении;
- неисправность отсутствует.



* Беспроводной интерфейс Bluetooth – схема ПЭ-Е1А02-00/01/02/03-3F-Ex.

П р и м е ч а н и е – За нормальное состояние принято следующее состояние контроллера и привода (механизма):

- питание на контроллер подано;
- привод (механизм) находится в режиме местного управления;
- выходной орган привода (механизма) находится в среднем положении;
- неисправность отсутствует.

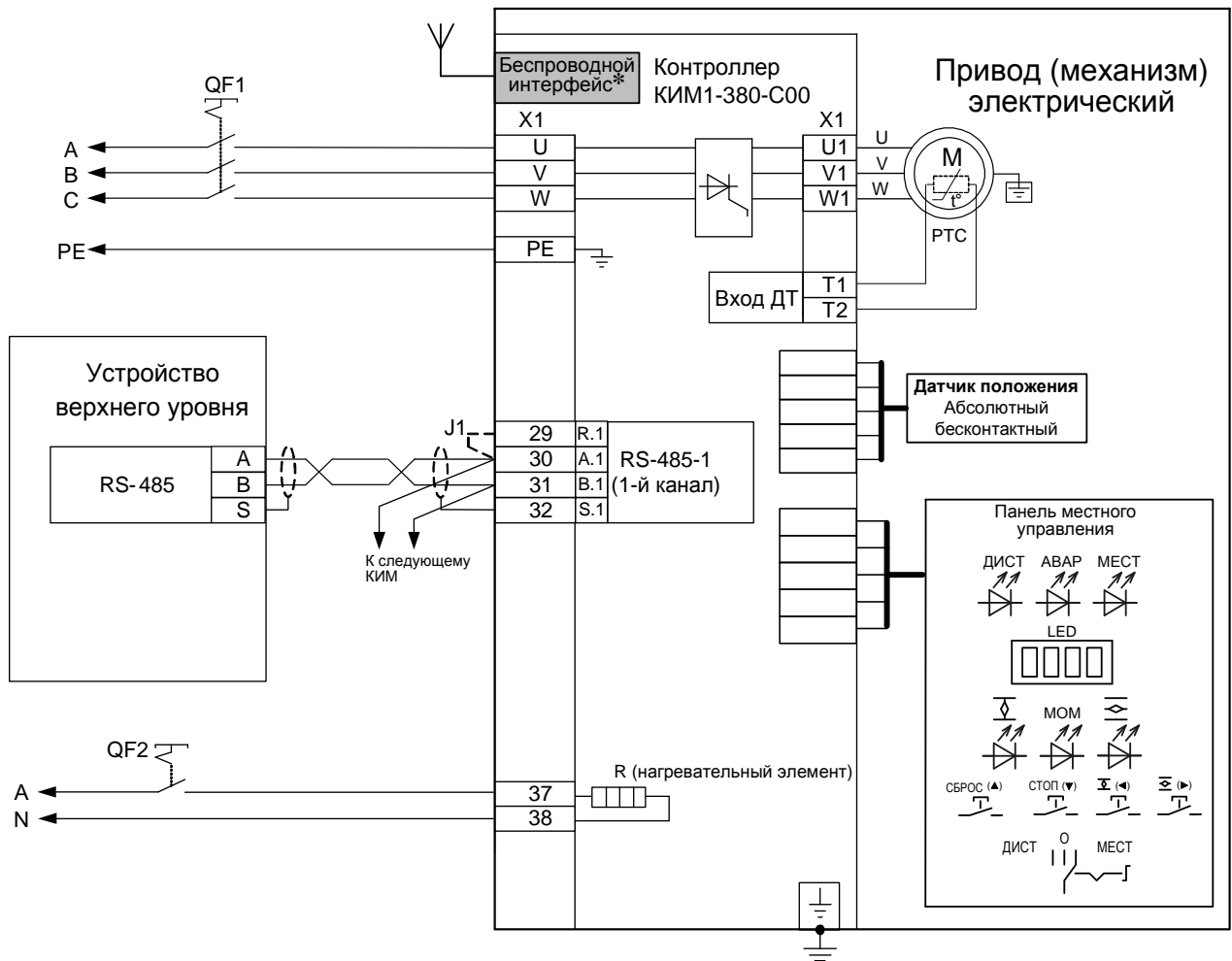


* Беспроводной интерфейс Bluetooth – схема ПЭ-Е1А03-00/01/02/03-3F-Ex.

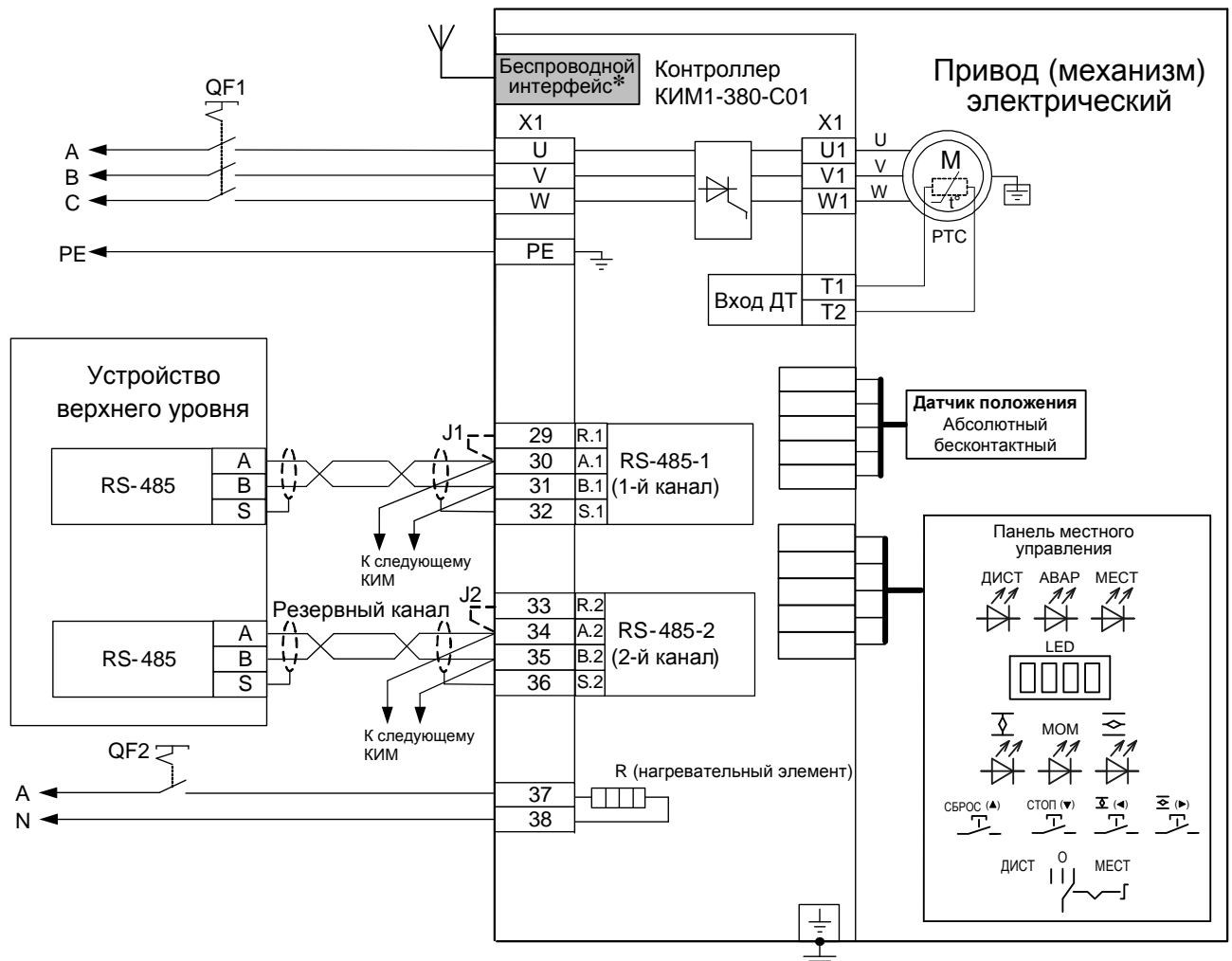
Переключатель J1 устанавливается только у оконечного контроллера

П р и м е ч а н и е – За нормальное состояние принято следующее состояние контроллера и привода (механизма):

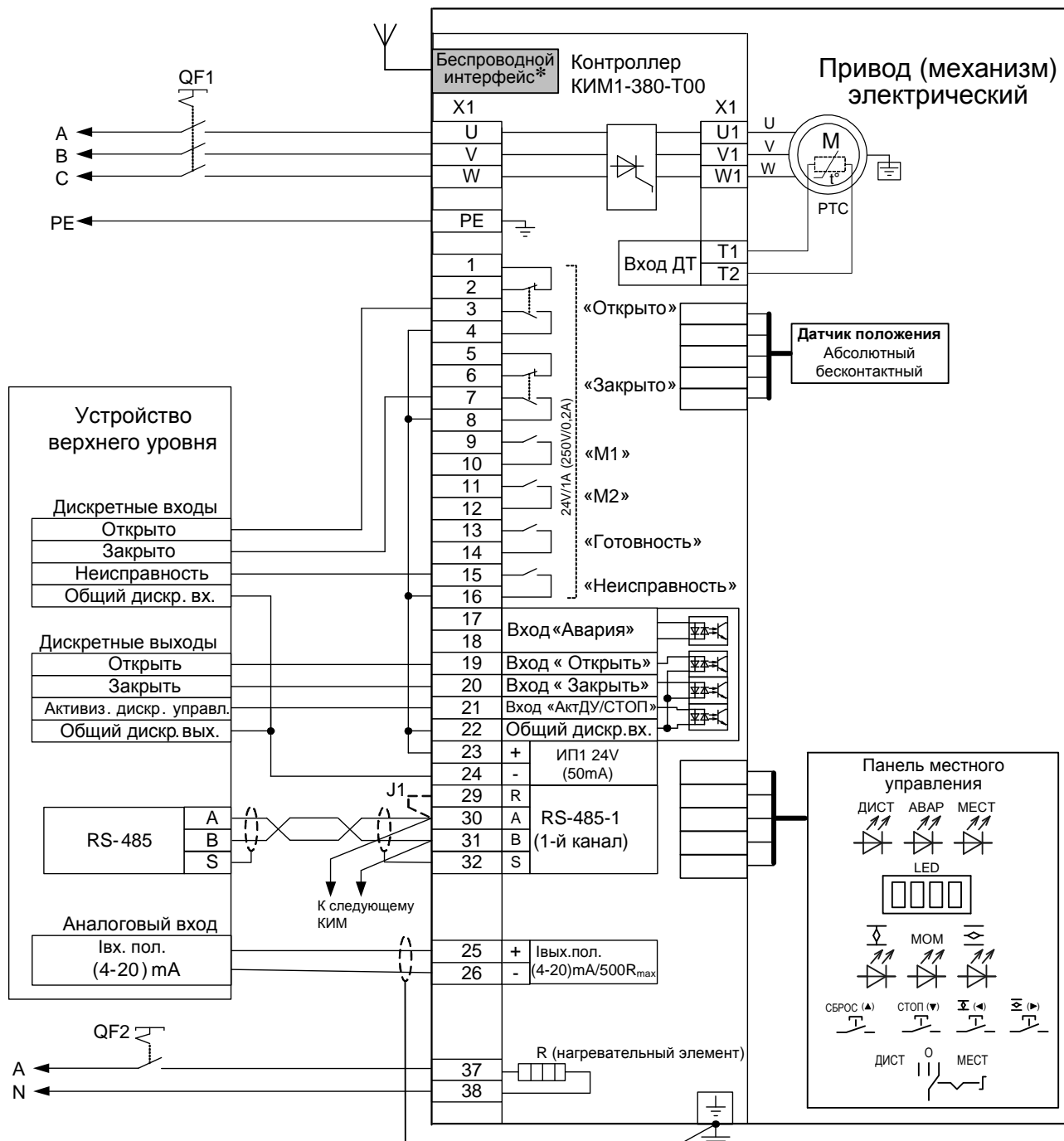
- питание на контроллер подано;
- привод (механизм) находится в режиме местного управления;
- выходной орган привода (механизма) находится в среднем положении;
- неисправность отсутствует.



* Беспроводной интерфейс Bluetooth – схема ПЭ-E1C02-00/01/02/03-3F-Ex.
 Переключатель J1 устанавливается только у оконечного контроллера



* Беспроводной интерфейс Bluetooth – схема ПЭ-Е1С03-00/01/02/03-3F-Ex.
 Переключки J1 и J2 устанавливаются только у оконечного контроллера.

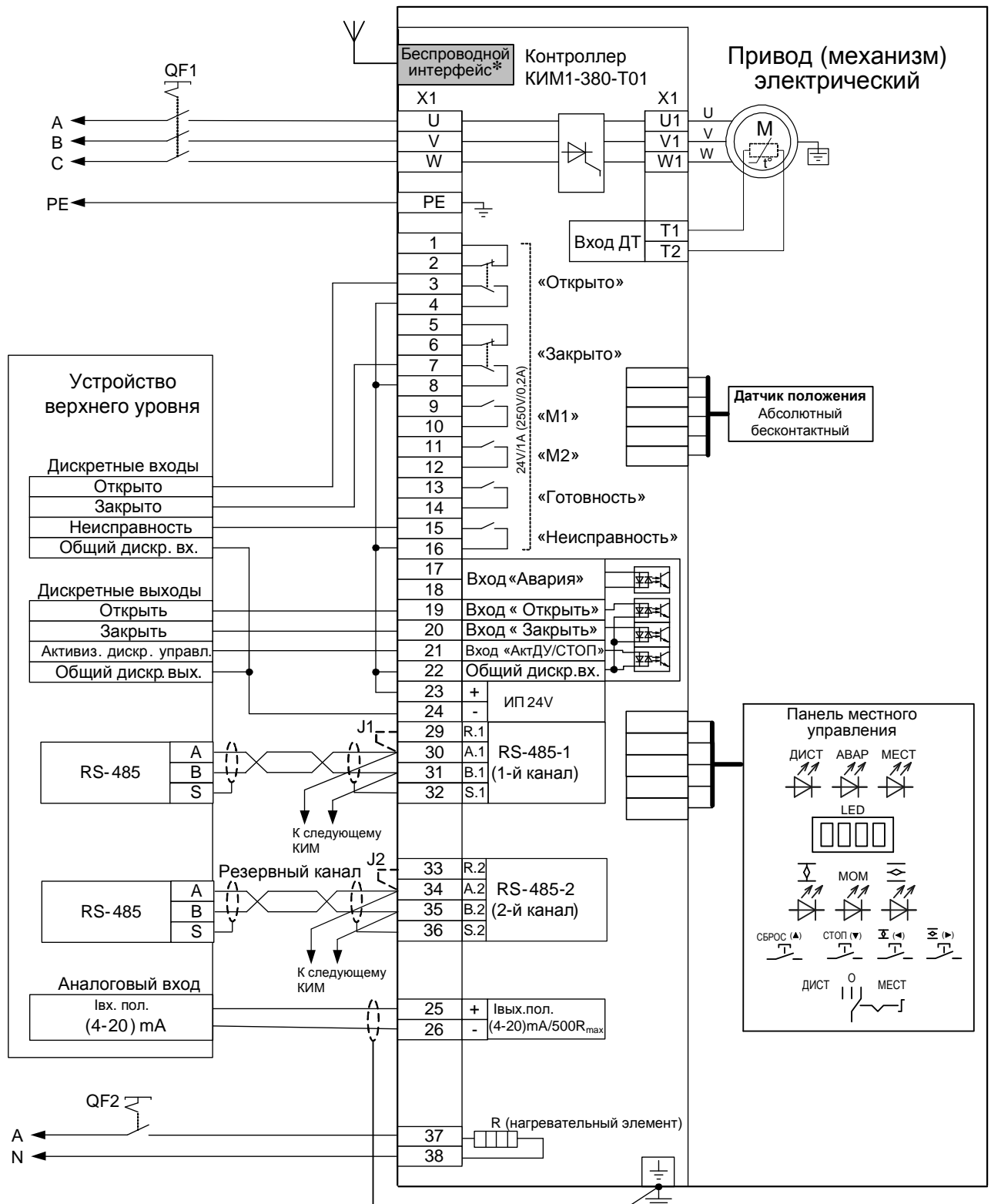


* Беспроводной интерфейс Bluetooth – схема ПЭ-Е1Т02-00/01/02/03-3F-Ex.

Перемычка J1 устанавливается только у оконечного контроллера

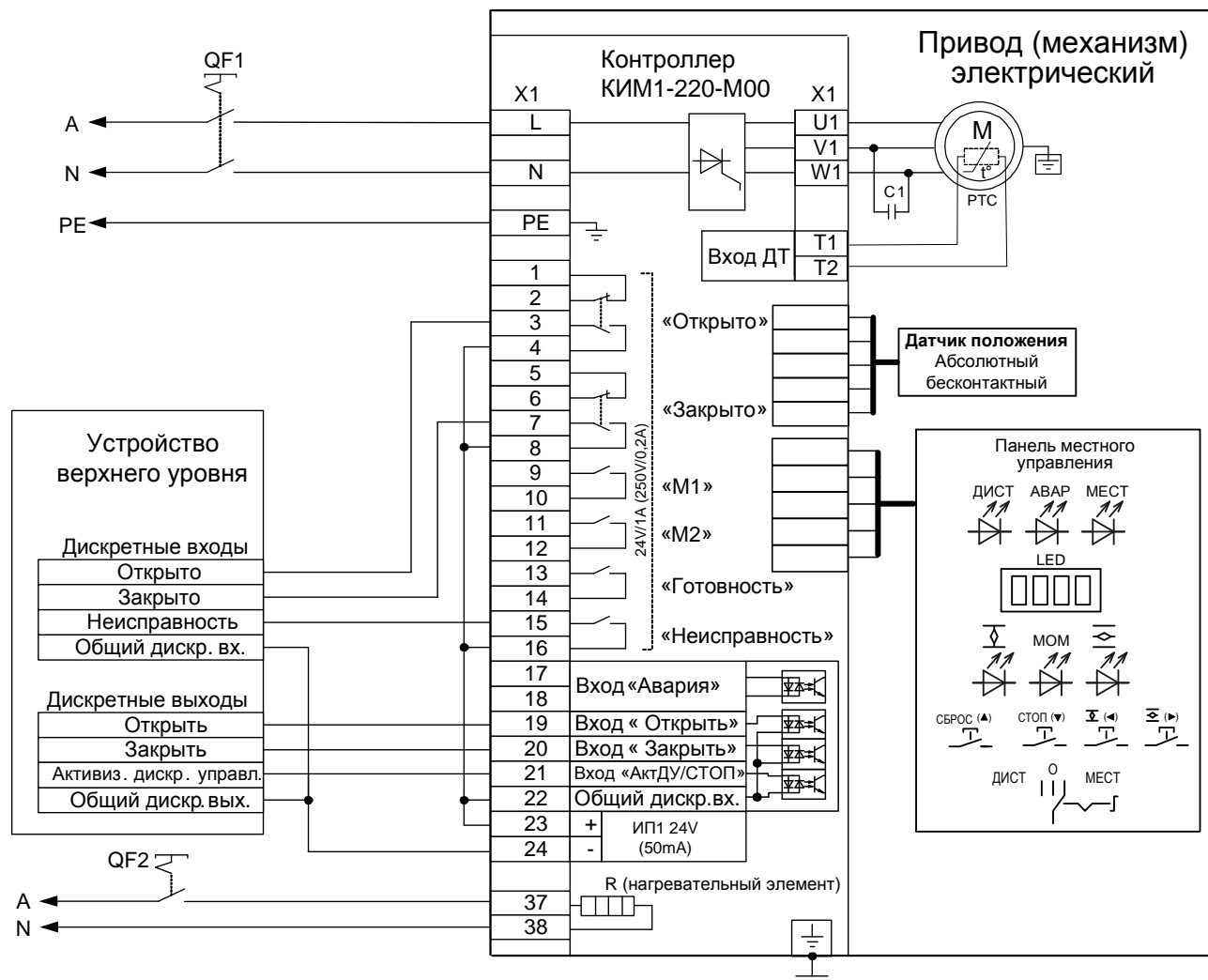
П р и м е ч а н и е – За нормальное состояние принято следующее состояние контроллера и привода (механизма):

- питание на контроллер подано;
- привод (механизм) находится в режиме местного управления;
- выходной орган привода (механизма) находится в среднем положении;
- неисправность отсутствует.



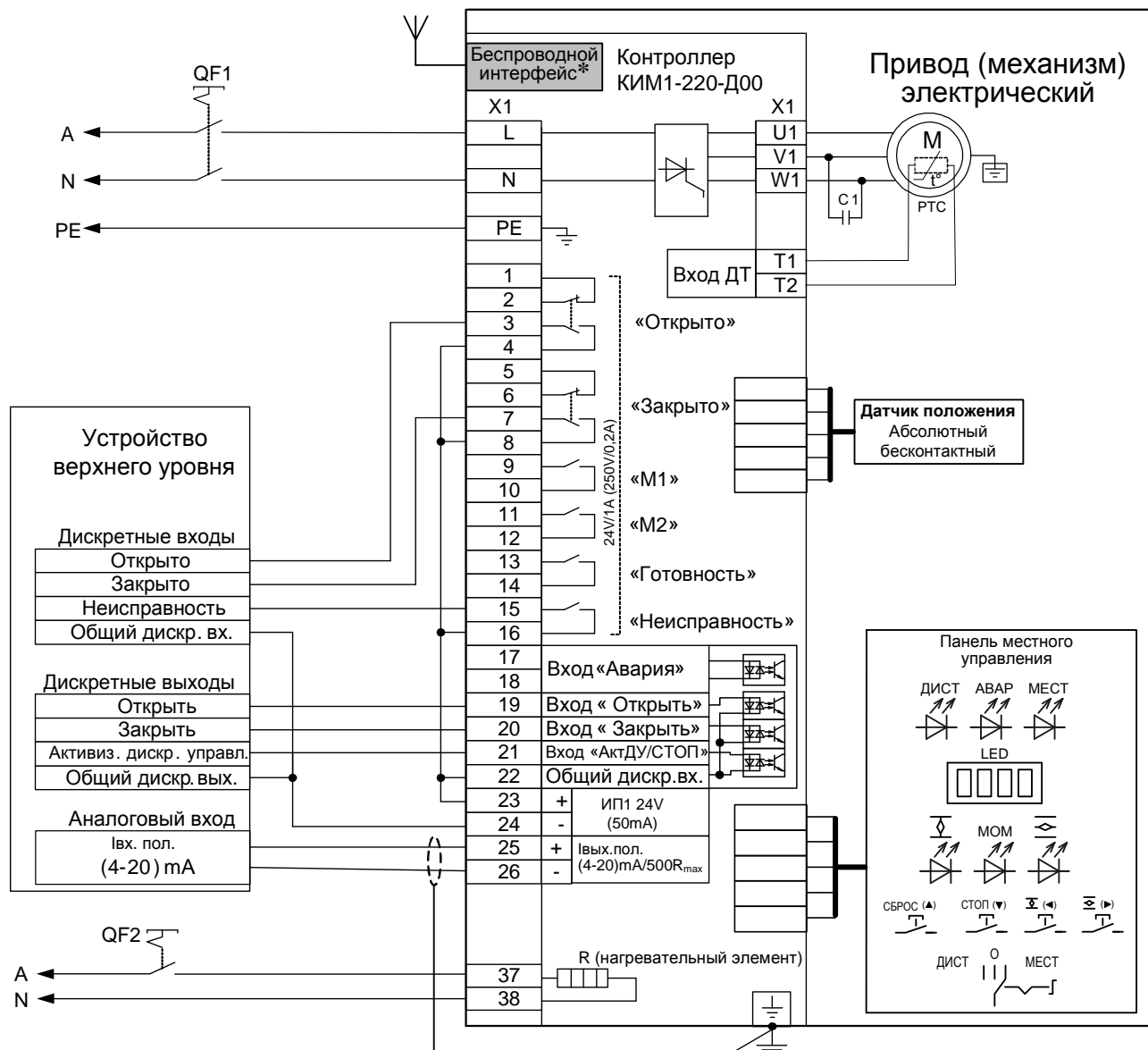
* Беспроводной интерфейс Bluetooth – схема ПЭ-Е1Т03-00/01/02/03-3F-Ex.
 Переключки J1 и J2 устанавливаются только у оконечного контроллера.

П р и м е ч а н и е – За нормальное состояние принято следующее состояние контроллера и привода (механизма):
 - питание на контроллер подано;
 - привод (механизм) находится в режиме местного управления;
 - выходной орган привода (механизма) находится в среднем положении;
 - неисправность отсутствует.



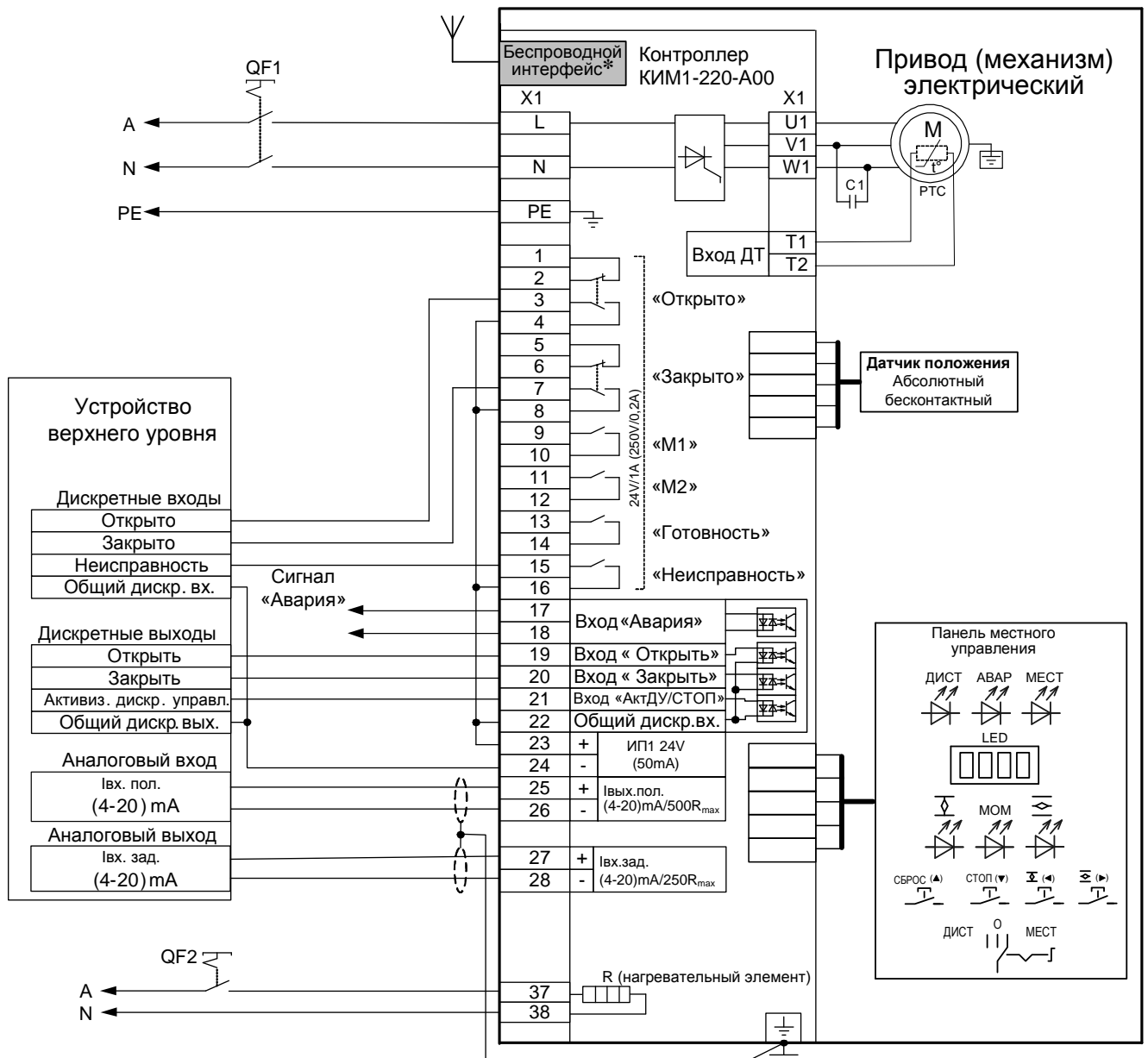
Примечание – За нормальное состояние принято следующее состояние контроллера и привода (механизма):

- питание на контроллер подано;
- привод (механизм) находится в режиме местного управления;
- выходной орган привода (механизма) находится в среднем положении;
- неисправность отсутствует.



* Беспроводной интерфейс Bluetooth – схема ПЭ-Е1Д02-00/01/02/03-3F-Ex.

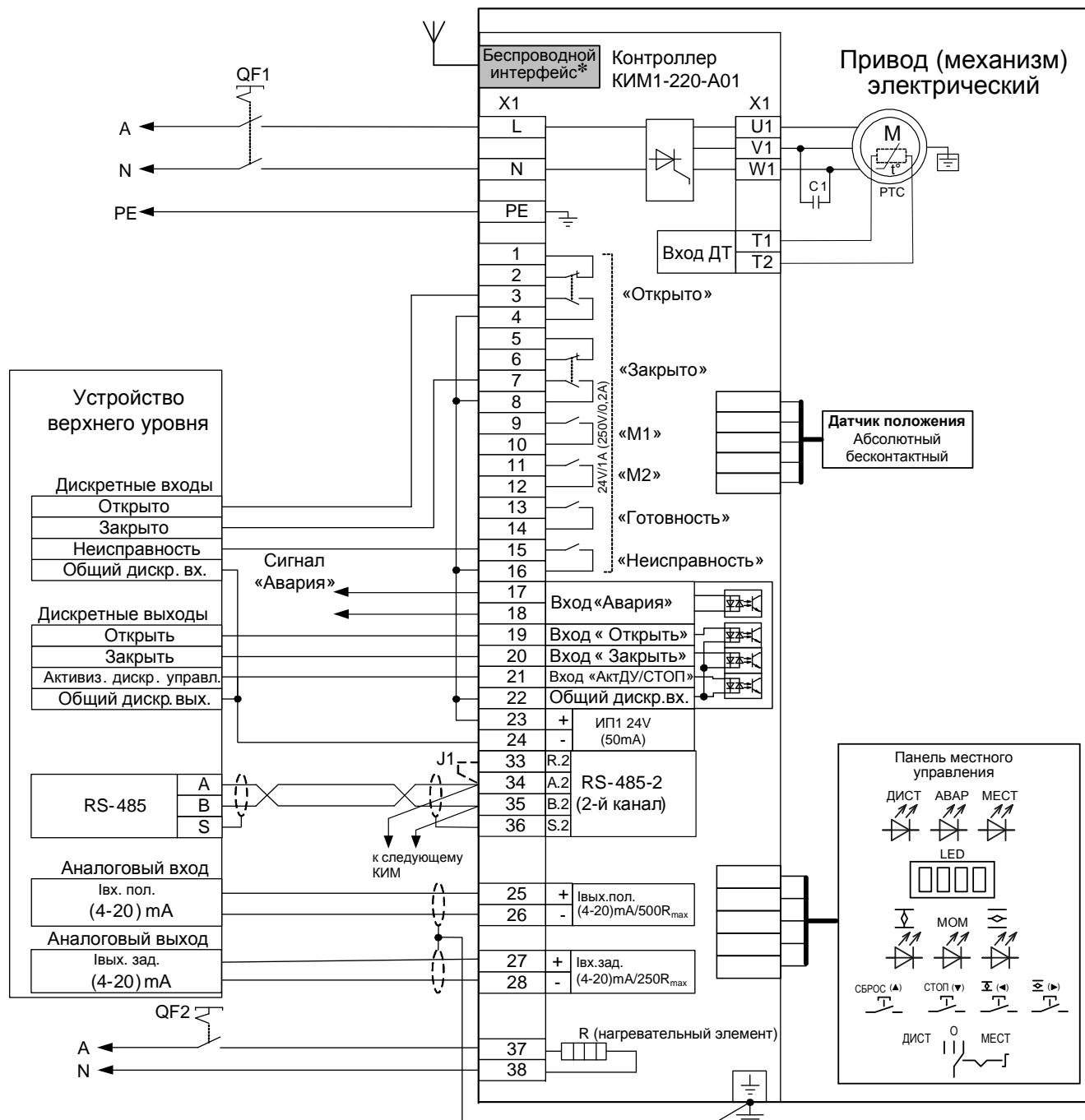
- П р и м е ч а н и е – За нормальное состояние принято следующее состояние контроллера и привода (механизма):
- питание на контроллер подано;
 - привод (механизм) находится в режиме местного управления;
 - выходной орган привода (механизма) находится в среднем положении;
 - неисправность отсутствует.



* Беспроводной интерфейс Bluetooth – схема ПЭ-Е1А02-00/01/02/03-3F-Ex.

П р и м е ч а н и е – За нормальное состояние принято следующее состояние контроллера и привода (механизма):

- питание на контроллер подано;
- привод (механизм) находится в режиме местного управления;
- выходной орган привода (механизма) находится в среднем положении;
- неисправность отсутствует.

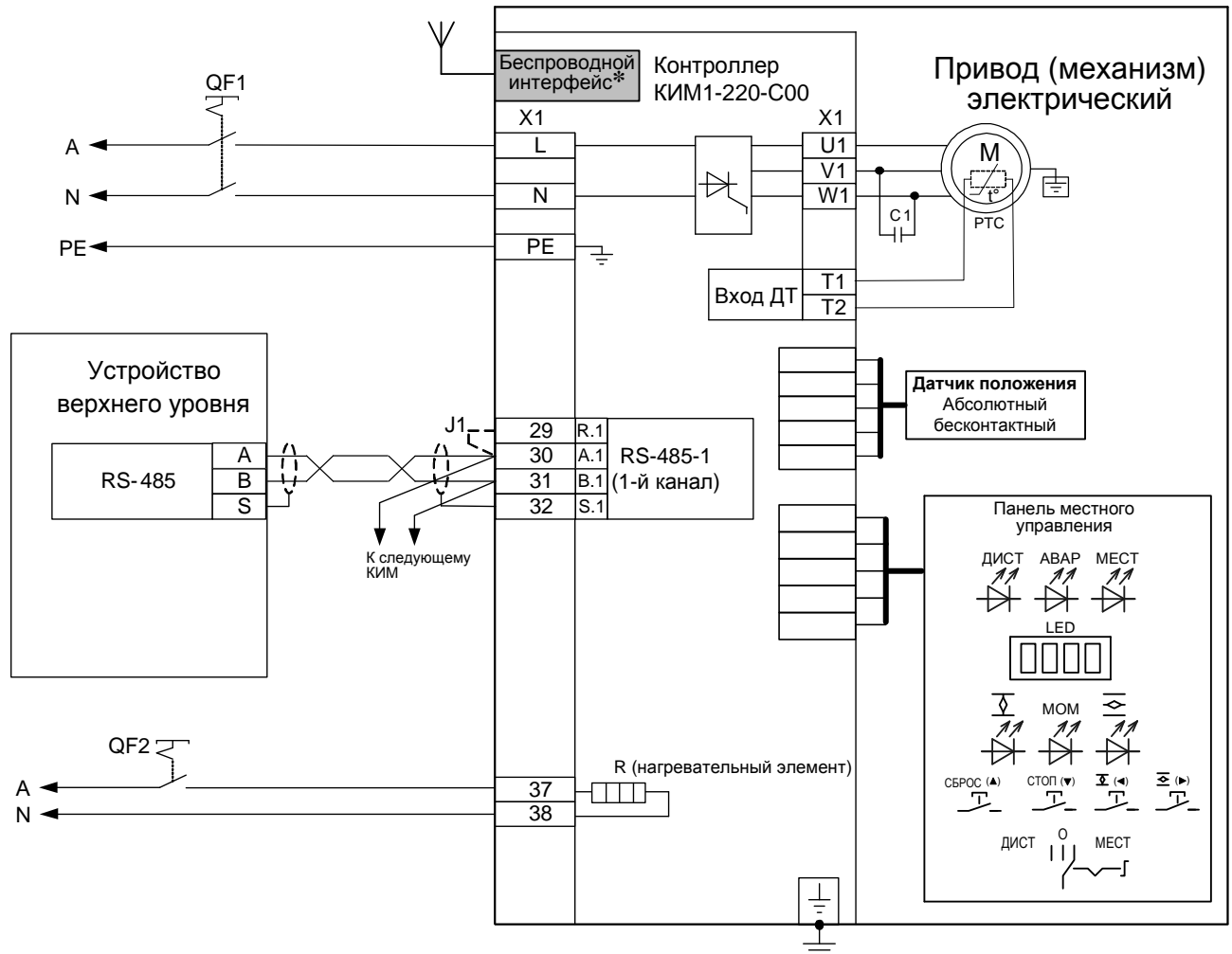


* Беспроводной интерфейс Bluetooth – схема ПЭ-Е1А03-00/01/02/03-3F-Ex.

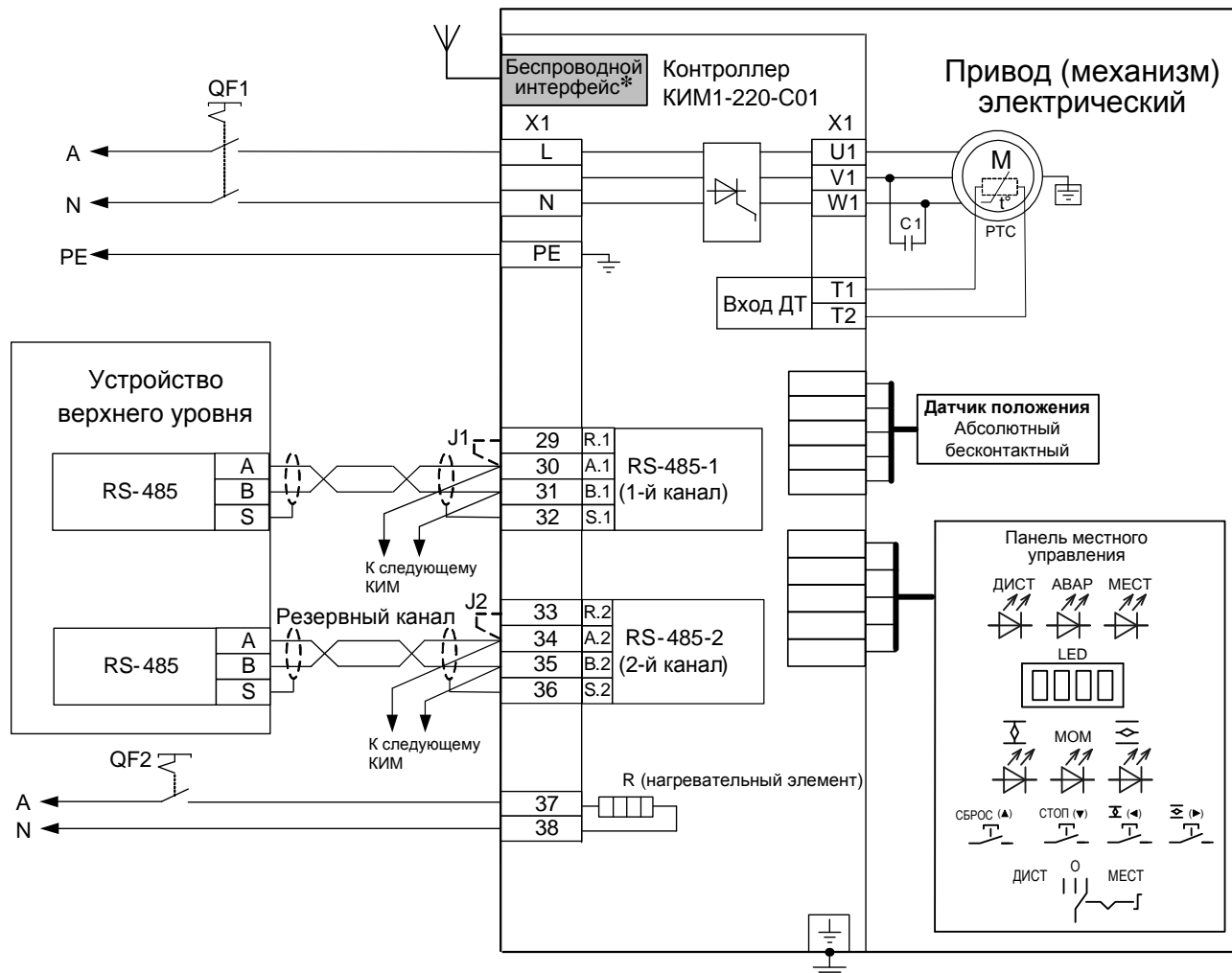
Переключатель J1 устанавливается только у оконечного контроллера

П р и м е ч а н и е – За нормальное состояние принято следующее состояние контроллера и привода (механизма):

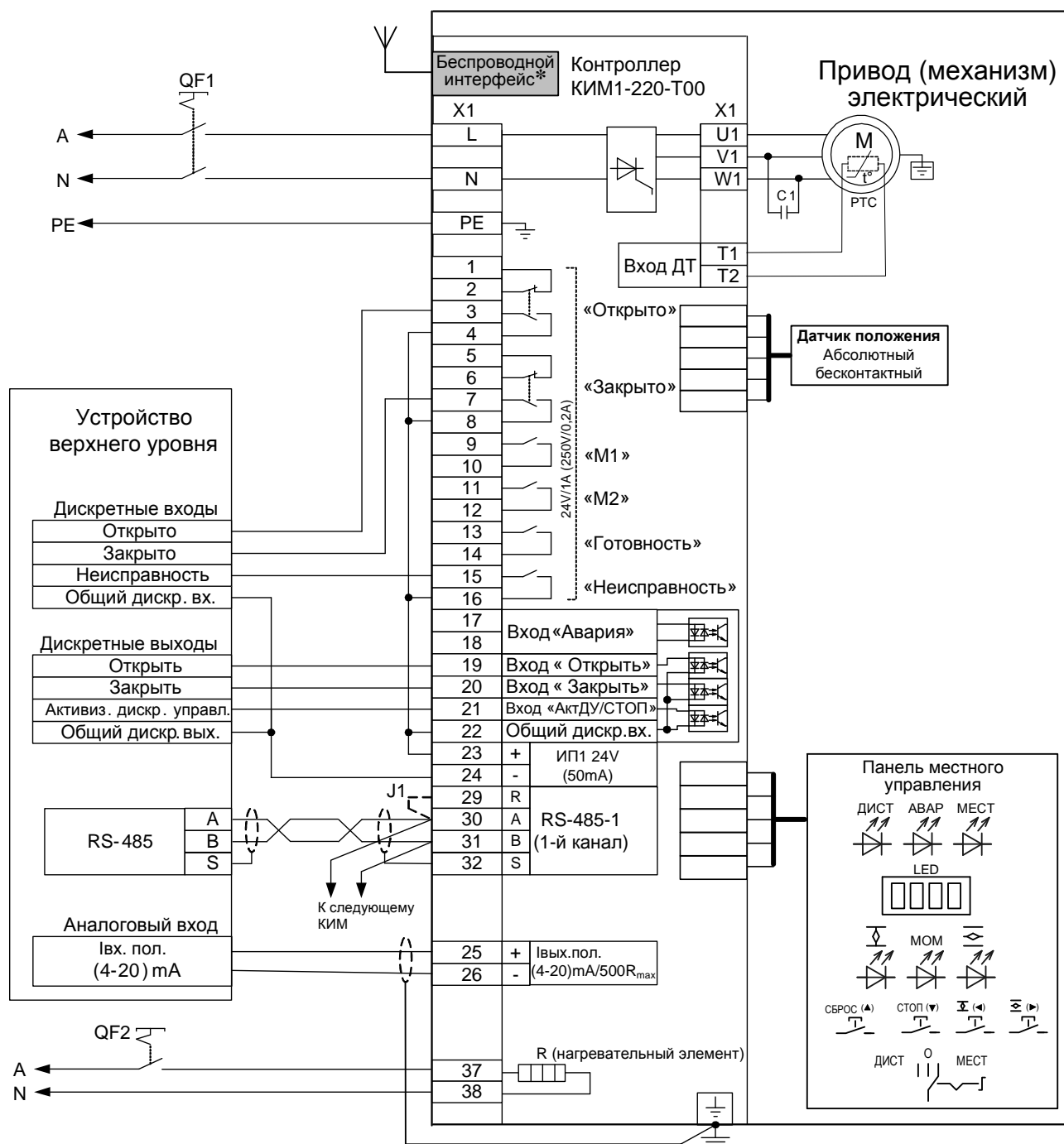
- питание на контроллер подано;
- привод (механизм) находится в режиме местного управления;
- выходной орган привода (механизма) находится в среднем положении;
- неисправность отсутствует.



* Беспроводной интерфейс Bluetooth – схема ПЭ-Е1С02-00/01/02/03-3F-Ex.
 Переключатель J1 устанавливается только у оконечного контроллера



* Беспроводной интерфейс Bluetooth – схема ПЭ-Е1С03-00/01/02/03-3F-Ex.
 Перемычки J1 и J2 устанавливаются только у оконечного контроллера.

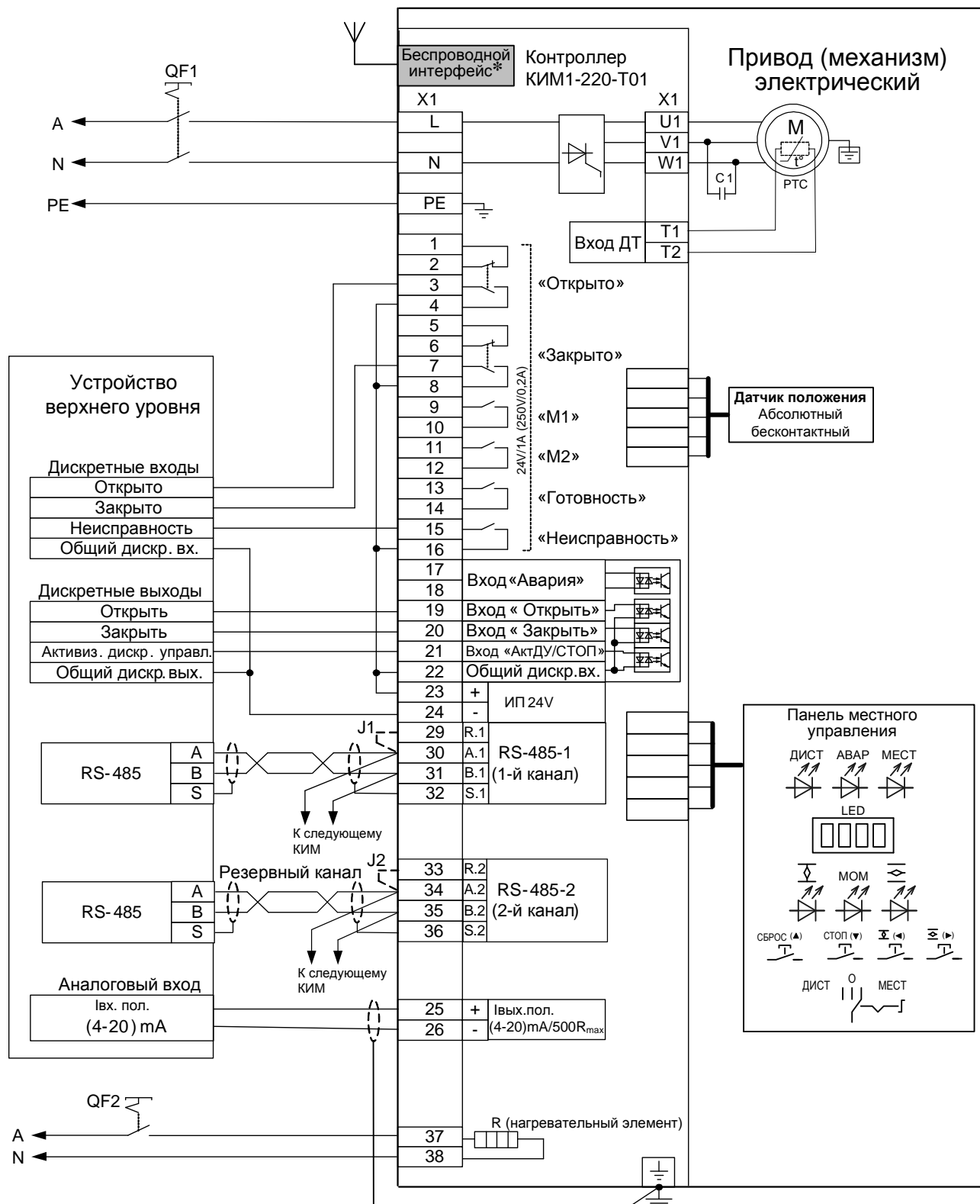


* Беспроводной интерфейс Bluetooth – схема ПЭ-Е1Т02-00/01/02/03-3F-Ex.

Перемычка J1 устанавливается только у оконечного контроллера

П р и м е ч а н и е – За нормальное состояние принято следующее состояние контроллера и привода (механизма):

- питание на контроллер подано;
- привод (механизм) находится в режиме местного управления;
- выходной орган привода (механизма) находится в среднем положении;
- неисправность отсутствует.



* Беспроводной интерфейс Bluetooth – схема ПЭ-Е1Т03-00/01/02/03-3F-Ex. Переключки J1 и J2 устанавливаются только у оконечного контроллера.

П р и м е ч а н и е – За нормальное состояние принято следующее состояние контроллера и привода (механизма):
 - питание на контроллер подано;
 - привод (механизм) находится в режиме местного управления;
 - выходной орган привода (механизма) находится в среднем положении;
 - неисправность отсутствует.

ОАО "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