

# **МОНИТОР ДВИГАТЕЛЯ**

**МД-4М**

*ПАСПОРТ*

*ЮИПН 411711.066-04 ПС*

Защищено Патентами РФ

Разработчик – НПП ООО «СибСпецПроект», Россия, г.Томск

[www.smartrele.ru](http://www.smartrele.ru)

2026

Настоящий паспорт является документом, устанавливающим правила эксплуатации монитора электродвигателя типа МД-4М (далее по тексту – монитора).

Перед началом эксплуатации монитора необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом.

**Неправильное подключение может привести к полному выходу монитора из строя.**

При покупке монитора проверяйте его комплектность, отсутствие механических повреждений, наличие штампов и подписей торговых организаций в гарантийных талонах и предприятия-изготовителя в свидетельстве о приемке.

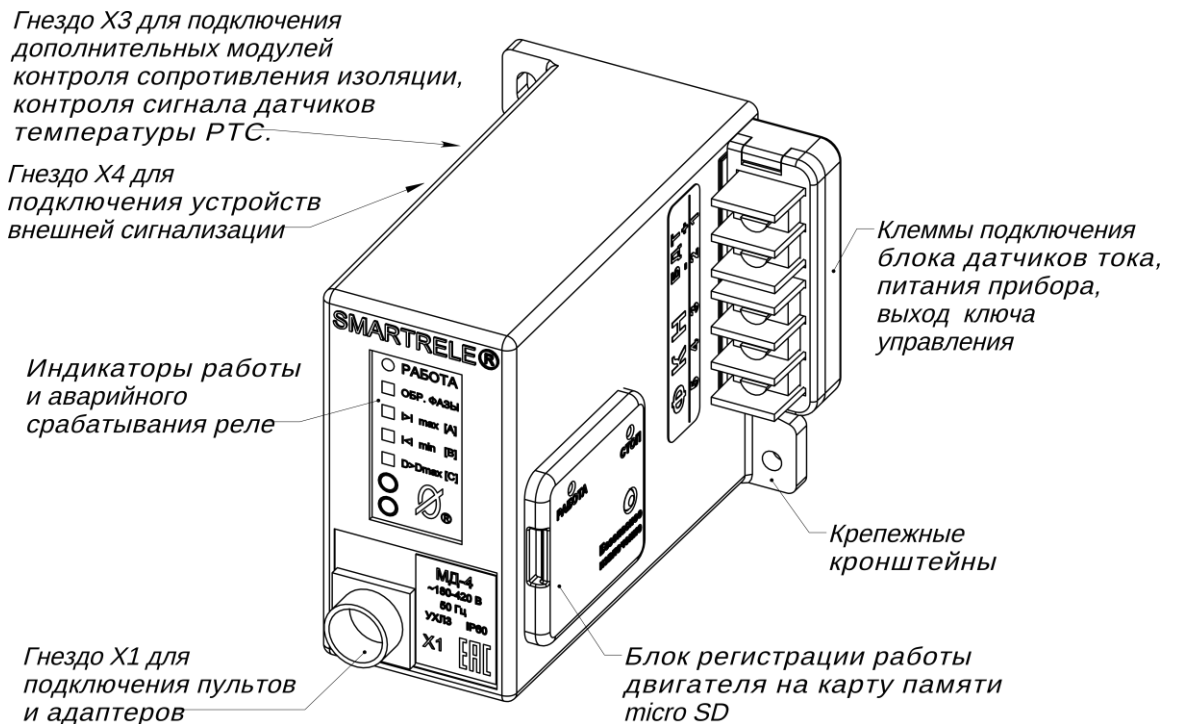


Рисунок 1 — монитор МД-4М



Рисунок 2 — блок датчиков тока

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Монитор МД-4М предназначен для осуществления мониторинга – непрерывного наблюдения за работой электродвигателя, регистрации режимов и событий, накопления статистических данных о работе электродвигателей и агрегатов на их основе. Регистрируется информация о запусках, нормальных и аварийных отключениях электродвигателя, с фиксацией даты и времени событий и их параметров: контролируемых токов и причины аварии на момент аварийного отключения, пускового тока и времени выхода на режим контролируемого электродвигателя при его запуске, ведется учет времени наработки, числа нормальных и аварийных отключений электродвигателя и ряд других параметров.

Монитор МД-4М обеспечивает защитное отключение электродвигателя при возникновении аварийных режимов работы.

Монитор МД-4М дополнительно обладает функцией накопления и записи истории работы электроустановки на внешнюю карту памяти формата micro SD.

1.2 Монитор предназначен для установки в цепях питания трехфазных электродвигателей переменного тока промышленной частоты 50 Гц напряжением 230 В.

Питание монитора осуществляется от сети переменного тока напряжением в пределах от 180 до 250 В частотой (50 ± 2) Гц.

При косвенном подключении через трансформаторы тока мониторы МД-4М-2.5, МД-4М-5 могут использоваться в электролиниях на любое напряжение.

1.3 Монитор обеспечивает функции защиты следующих видов:

- трехуровневую защиту по перегрузке по току с отдельной регулировкой выдержки времени на отключение по каждому уровню;
- защиту от недогрузки по току;
- защиту от неполнофазного режима работы;
- защиту от превышения допустимого дисбаланса токов;
- защиту от однофазных замыканий на землю;
- защиту от частых пусков.

1.4 Защитное отключение осуществляется путем размыкания или замыкания управляющего ключа (режим программируется потребителем), включаемого в цепь исполнительного контактора или автоматического выключателя.

1.5 При подключении ряда дополнительных модулей (поставляются по требованию заказчика) монитор обеспечивает:

- блокировку запуска электродвигателя при снижении сопротивления утечки обмоток электродвигателя на корпус ниже допустимого уровня (модуль М1);
- включение внешнего сигнального устройства при достижении предаварийного и аварийного режимов (модуль КС);
- включение внешнего светодиодного индикатора при достижении предаварийного и аварийного режимов (модуль ИС);
- индикацию режима работы, сигнализацию и индикацию причины аварийного отключения на щите управления электродвигателем (модули ИС1, ИС2);
- работу в системах удаленного сбора данных и телеуправления.

Подключение дополнительных модулей обеспечивается с помощью герметичных бесконтактных разъемов. **Внимание!** В конструкцию разъемов Х3 и Х4 монитора начиная с апреля 2026 года внесены изменения направленные на устранения недостатка связанного с малой прочностью конструкции разжимной втулки. Конструкция корпусов модулей (М1, МКТ, ИС, ИС1, ИС2, КС) также изменена, фиксация осуществляется ввинчиванием по резьбе с крупным шагом (рис. 10-11).

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны дополнительные модули с заданными функциональными характеристиками.

1.6 Монитор изготавливается девяти номиналов: 2,5, 5, 12,5, 25, 50, 125, 250, 500 и 1250, соответствующих пределу уставки номинального тока в амперах.

**Внимание!** Если предполагается использовать защиту по току отсечки, то дополнительно при выборе номинала устройства следует принимать во внимание пусковой ток электроустановки, который не должен превышать предел регулирования режимной уставки по току отсечки (см. п.2.3)

Таблица 1

Номинал монитора	Номинальный ток электродвигателя
МД-4М- 2,5	0.5 – 2.5 А
МД-4М- 5	1 – 5 А
МД-4М- 12,5	2 – 12.5 А
МД-4М- 25	5 – 25 А
МД-4М- 50	10 – 50 А
МД-4М- 125	20 – 125 А
МД-4М- 250	50 – 250 А
МД-4М- 500	100 – 500 А
МД-4М-1250	200 – 800 А

1.7 Монитор изготавливается в исполнении УХЛ категории 3 по ГОСТ 15150 и предназначено для работы при температуре окружающей среды от минус 40 до +40° С при относительной влажности до 98% при 25° С.

Степень защиты корпуса - IP60.

1.8 Монитор работает совместно с пультом управления ПУ-04С (изготавливается и поставляется отдельно по требованию заказчика), обеспечивающим считывание данных и регулировку уставок защиты по бесконтактному проводному каналу связи.

Один пульт может обслуживать любое количество мониторов.

1.9 Монитор работает также совместно с пультом управления ПУ-04Л (изготавливается и поставляется отдельно по требованию заказчика), обеспечивающим считывание данных и регулировку уставок защиты по беспроводному оптическому каналу связи.

Один пульт может обслуживать любое количество мониторов.

1.10 Монитор работает совместно с Адаптером USB ЮИПН 203127.001 (рис.16, изготавливается и поставляется отдельно по требованию заказчика), обеспечивающим передачу накопленных данных в персональный компьютер ПК (ноутбук) и мониторинг работы электродвигателя на экране ПК в реальном масштабе времени.

Один Адаптер USB может обслуживать любое количество мониторов.

1.11 Монитор работает совместно с мобильным устройством сбора информации УСИМ ЮИПН 460000.001 ПС (рис.19, изготавливается и поставляется отдельно по требованию заказчика), обеспечивающим оперативный сбор данных с приборов МД-4М и их передачу в компьютер для последующей обработки и документирования.

Одно устройство может обслуживать любое количество мониторов.

1.12 Приборы МД-4М совместимы по протоколу связи с пультами управления ПУ-04С, ПУ-04Л, ПУ-04Т, разработанными для приборов серии РТЗЭ, серии МД, устройства УМЗ, контроллеров ЭКТ(М).

1.13 Монитор работает в системе радиального интерфейса удаленного сбора данных "СИРИУС" ЮИПН 421433.001 (рис.21). Порядок работы описан в паспорте на систему ЮИПН 421433.001 ПС.

1.14 Монитор работает совместно с Адаптером Ethernet ЮИПН 203127.002 (рис.22), используемым для построения систем удаленного мониторинга и сбора информации о работе электроустановок с произвольным количеством объектов и обеспечивающим согласование протокола передачи данных приборов защиты/мониторинга электрооборудования и протокола передачи сети Ethernet.

1.15 Монитор работает совместно с Адаптером RS-485 ЮИПН 203127.004 (рис.23).

Адаптер RS-485 представляет собой устройство, позволяющее подключить прибор защиты к ПК или сети с интерфейсом RS-485.

Может использоваться при подключении к АСУ, работающих под управлением SCADA-систем.

1.16 Монитор работает совместно с Адаптером беспроводной сети А2 ЮИПН 203127.005 (рис.27), используемым для построения беспроводных сетей удаленного мониторинга и сбора информации о работе электроустановок с произвольным количеством объектов (беспроводная сеть WL\_NET)

## 2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Пределы контролируемых токов:

МД-4М- 2.5	от 0.5 до	20 А;
МД-4М- 5	от 1 до	40 А;
МД-4М- 12.5	от 2 до	100 А;
МД-4М- 25	от 5 до	200 А;
МД-4М- 50	от 10 до	400 А;
МД-4М- 125	от 20 до	1 000 А;
МД-4М- 250	от 50 до	2 000 А;
МД-4М- 500	от 100 до	4 000 А;
МД-4М-1250	от 200 до	10 000 А.

### 2.2 Пределы контролируемых токов нулевой последовательности $3 \cdot I_0$ :

МД-4М- 2.5	от 0.1 до	80 А;
МД-4М- 5	от 0.2 до	160 А;
МД-4М- 12.5	от 0.5 до	400 А;
МД-4М- 25	от 1 до	800 А;
МД-4М- 50	от 2 до	1 600 А;
МД-4М- 125	от 5 до	4 000 А;
МД-4М- 250	от 10 до	8 000 А;
МД-4М- 500	от 20 до	16 000 А;
МД-4М-1250	от 50 до	40 000 А.

2.3 Пределы регулирования режимных уставок по току отсечки **I<sub>o</sub>**:

МД- 4М- 2.5	от 0 до	20 А,	шаг 0.1 А;
МД- 4М- 5	от 0 до	40 А,	шаг 0.2 А;
МД- 4М-12.5	от 0 до	100 А,	шаг 0.5 А;
МД- 4М- 25	от 0 до	200 А,	шаг 1 А;
МД- 4М- 50	от 0 до	400 А,	шаг 2 А;
МД- 4М- 125	от 0 до	1 000 А,	шаг 5 А;
МД- 4М- 250	от 0 до	2 000 А,	шаг 10 А;
МД- 4М- 500	от 0 до	4 000 А,	шаг 20 А;
МД- 4М-1250	от 0 до	9 950 А	шаг 50 А.

2.4 Время задержки срабатывания защитного отключения **T<sub>o</sub>** по току отсечки **I<sub>o</sub>** - регулируемое в пределах от 0 до 0.5 сек. с шагом 0.05 сек. Погрешность задержки срабатывания защитного отключения по току отсечки – не более +0.03 сек.

2.5 Пределы регулирования режимных уставок по току максимальной защиты **I<sub>max</sub>**:

МД- 4М- 2.5	от 0 до	5 А,	шаг 0.02 А;
МД- 4М- 5	от 0 до	10 А,	шаг 0.04 А;
МД- 4М- 12.5	от 0 до	25 А,	шаг 0.1 А;
МД- 4М- 25	от 0 до	50 А,	шаг 0.2 А;
МД- 4М- 50	от 0 до	100 А,	шаг 0.4 А;
МД- 4М- 125	от 0 до	250 А,	шаг 1 А;
МД- 4М- 250	от 0 до	500 А,	шаг 2 А;
МД- 4М- 500	от 0 до	1 000 А,	шаг 4 А;
МД- 4М-1250	от 0 до	2 500 А,	шаг 10 А.

2.6 Время задержки срабатывания защитного отключения **T<sub>max</sub>** по току по току максимальной защиты **I<sub>max</sub>** - регулируемое в пределах от 0.5 до 60 сек. с шагом 0.5 сек.

2.7 Пределы регулирования режимных уставок по току перегрузки **I<sub>nom</sub>**, недогрузки **I<sub>min</sub>**, дисбалансу токов **D<sub>max</sub>** и току предупредительной сигнализации **I<sub>пс</sub>**:

МД- 4М- 2.5	от 0 до	2.5 А,	шаг 0.01 А;
МД- 4М- 5	от 0 до	5 А,	шаг 0.02 А;
МД- 4М- 12.5	от 0 до	12.5 А,	шаг 0.05 А;
МД- 4М- 25	от 0 до	25 А,	шаг 0.1 А;
МД- 4М- 50	от 0 до	50 А,	шаг 0.2 А;
МД- 4М- 125	от 0 до	125 А,	шаг 0.5 А;
МД- 4М- 250	от 0 до	250 А,	шаг 1 А;
МД- 4М- 500	от 0 до	500 А,	шаг 2 А;
МД- 4М-1250	от 0 до	1 250 А,	шаг 5 А.

2.8 Время задержки срабатывания защитного отключения **T<sub>nom</sub>** по току перегрузки **I<sub>nom</sub>**, недогрузки **I<sub>min</sub>**, дисбалансу токов **D<sub>max</sub>** - регулируемое в пределах от 1 до 250 сек. с шагом 1 сек.

2.9 Пределы регулирования режимных уставок по току замыкания на землю **I<sub>зз</sub>**:

МД- 4М- 2.5	от 0.1 до 2.5 А, шаг 0.01 А;
МД- 4М- 5	от 0.2 до 5 А, шаг 0.02 А;
МД- 4М-12.5	от 0.5 до 12.5 А, шаг 0.05 А;
МД- 4М- 25	от 1 до 25 А, шаг 0.1А;
МД- 4М- 50	от 2 до 50 А, шаг 0.2 А;
МД- 4М- 125	от 5 до 125 А, шаг 0.5А;
МД- 4М- 250	от 10 до 250 А, шаг 1 А;
МД- 4М- 500	от 20 до 500 А, шаг 2 А;
МД- 4М-1250	от 50 до 1 250 А, шаг 5 А.

2.10 Время задержки срабатывания защитного отключения **Тзз** по току замыкания на землю **Iзз** - регулируемое в пределах от 0 до 5 сек. с шагом 0.05 сек. Погрешность задержки срабатывания защитного отключения по току замыкания на землю – не более +0.05 сек.

2.11 Время задержки срабатывания защитного отключения при пуске электродвигателя **Тп** - регулируемое в пределах от 1 до 250 сек. с шагом 1 сек.

2.12 Время задержки срабатывания защитного отключения при обрыве фазы фиксировано и составляет 3 сек.

2.13 Время задержки включения при перерыве электроснабжения электродвигателя **Тсз** - регулируемое в пределах от 1 до 250 сек. с шагом 1 сек.

2.14 Время задержки на автоматический повторный пуск **Тпв** - регулируемое в пределах от 1сек. до 180 минут.

2.15 Число попыток автоматического повторного пуска **Нпв** - регулируемое в пределах от 1 до 250.

2.16 Время запрета на повторное включение **Тзпв** - регулируемое в пределах от 1сек. до 180 минут.

2.17 Управляющий контакт монитора коммутирует электрическую цепь переменного тока от 0.03 до 2 А при напряжении до 250 В.

2.18 Управляющий контакт монитора допускает перегрузку до 25 А в течение времени не более 0.5 сек.

2.19 Питание монитора осуществляется от сети переменного тока напряжением в пределах от 180 до 250 В частотой (50 ± 2) Гц.

2.20 Мощность, потребляемая монитором от сети, - не более 2 Вт.

2.21 Габаритные размеры монитора – не более 70 x 80 x 105 мм.

2.22 Длина кабеля от корпуса монитора до датчиков тока – 1100 ± 100 мм с возможностью наращивания потребителем до 20 м.

2.23 Габаритные размеры датчиков тока (внутренний x внешний диаметр x высота, мм):

МД-4М- 2.5	- 10 x 40 x 15;
МД-4М- 5	- 10 x 40 x 15;
МД-4М- 12.5	- 10 x 40 x 15;
МД-4М- 25	- 10 x 40 x 15; *
МД-4М- 50	- 24 x 54 x 18;
МД-4М- 125	- 24 x 54 x 18;
МД-4М- 250	- 42 x 76 x 20;
МД-4М- 500	- 42 x 76 x 20;
МД-4М- 1250	- 65 x 112 x 22.

\* *Примечание:* по требованию заказчика может комплектоваться датчиками типоразмера 24 x 54 x 18 мм

## 2.24 Масса монитора:

МД-4М- 2.5, МД-4М- 5, МД-4М- 12.5	- не более 0.4 кг;
МД-4М- 25, МД-4М- 50, МД-4М- 125	- не более 0.5 кг;
МД-4М- 250, МД-4М- 500	- не более 0.7 кг;
МД-4М- 1250	- не более 1.3 кг.

## 2.25 Срок службы монитора до списания - 8 лет.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Монитор двигателя МД-4М с блоком датчиков тока соответствующего номинала	- 1 шт.
Карта памяти micro SD	- 1 шт.
Паспорт на монитор двигателя	- 1 шт.

Дополнительные устройства изготавливаются и поставляются по отдельному заказу:

Модуль контроля утечки М1  
Модуль контроля температуры МКТ  
Индикатор сигнальный ИС, ИС1, ИС2  
Контакт сигнальный КС ~240 В 0,3 А  
Пульт управления ПУ-04С  
Пульт управления ПУ-04Л  
Адаптер USB ЮИПН 203127.001  
Адаптер Ethernet ЮИПН 203127.002  
Устройство УСИМ ЮИПН 460000.001 ПС  
Адаптер RS-485 ЮИПН 203127.004  
Адаптер беспроводной сети А2 ЮИПН 203127.005  
Адаптер для установки монитора на DIN – рейку

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Общий вид монитора и расположение его органов индикации и управления показаны на рисунке 4.

Схема включения монитора в систему управления электродвигателя показана на рисунке 5б.

4.2 Монитор является электронным изделием, осуществляющим посредством датчиков 16, 17, 18 контроль токов, протекающих в каждой из трех фаз контролируемого электродвигателя. Блок датчиков тока 21 соединяется с монитором двухпроводной линией 20.

Допустимо наращивать линию до длины не более 20 метров, обеспечив надежность соединения.

4.3 Индикация нормального режима электродвигателя по току осуществляется индикатором 6 "РАБОТА". Если двигатель отключен, индикатор "РАБОТА" светится непрерывно. Если двигатель включен, индикатор работает в прерывистом режиме (мигает).

4.4 При выходе режима по току за пределы уставок монитор переходит в режим “АВАРИЯ”, индикатор “РАБОТА” гаснет и включается один из индикаторов 7 с одновременным размыканием цепи выводов управляющего ключа (контакты 3,2).

В качестве управляющего ключа используется симметричный тиристор (симистор).

Деблокировка защиты и возврат монитора в исходное состояние при необходимости осуществляется снятием напряжения сетевого питания с монитора на время более 1 сек. или по команде с пульта ПУ-04 или по команде с ПК.

Для обеспечения возможности деблокировки защиты в цепи питания монитора может быть установлен вспомогательный выключатель S (рис.6).

#### 4.5 Характеристики защитного отключения.

Обобщенная характеристика защитного отключения монитора приведена на рис.7.

Для пояснения принципа работы защиты на рис.8 приведена условная пусковая характеристика электродвигателя.

Пределы срабатывания по току защитного отключения определяются значениями режимных уставок:

- **Inom** - порог срабатывания защиты по току перегрузки. При превышении тока одной из фаз значения **Inom** происходит аварийное отключение через интервал времени, определяемый уставкой **Tnom**.

Если установлено значение **Imax=0** - защита не действует (отключена).

- **Imax** - порог срабатывания по току максимальной защиты. При превышении тока одной из фаз значения **Imax** происходит аварийное отключение через интервал времени, определяемый уставкой **Tmax**.

Если установлено значение **Imax=0** - защита не действует (отключена).

- **Io** - порог срабатывания защиты по току отсечки. При превышении тока одной из фаз значения **Io** происходит аварийное отключение через интервал времени, определяемый значением уставки **To**.

Если установлено значение **Io=0** - защита не действует (отключена).

- **Imin** - порог срабатывания защиты по току недогрузки. При уменьшении тока всех трех фаз ниже значения **Imin** происходит аварийное отключение через интервал времени, определяемый значением уставки **Tnom**.

Если установлено значение **Imin=0** - защита не действует (отключена).

- **Dmax** - порог срабатывания защиты по дисбалансу токов. При превышении дисбаланса токов значения **Dmax** происходит аварийное отключение через интервал времени, определяемый значением уставки **Tnom**.

Если установлено значение **Dmax=0** - защита не действует (отключена).

- **I3z** - порог срабатывания защиты по току замыкания на землю. При превышении значения тока нулевой последовательности  $3 \cdot I_0$  значения **I3z** происходит аварийное отключение через интервал времени, определяемый значением уставки **T3z**.

Если установлено значение **I3z=0** - защита не действует (отключена).

Для предотвращения преждевременного срабатывания защитного отключения при запуске электродвигателя предусмотрено регулируемое значение уставки  $Tп$  – времени задержки срабатывания защитного отключения при пуске в секундах. Блокирует срабатывание защиты по току перегрузки  $I_{nom}$ , току максимальной защиты  $I_{max}$  и дисбалансу  $D_{max}$  на время, определяемое значением уставки  $Tп$ . Не действует на другие защиты.

При каждом аварийном отключении электродвигателя в области памяти монитора - журнале аварийных отключений – регистрируются дата и время аварийного отключения, причина аварийного отключения, значения токов в фазах электродвигателя на момент аварийного отключения.

В журнале аварийных отключений сохраняется информация о четырех последних по времени аварийных отключениях.

4.6 При каждом включении, нормальном или аварийном отключении электродвигателя в области памяти монитора - журнале событий - регистрируются вид события, дата и время события и его параметры:

- ПУСК – запуск электродвигателя  
Фиксируются:
  - дата и время.
  
- СТОП – нормальное отключение электродвигателя  
Фиксируются:
  - дата и время.
  
- РЕЖИМ – выход электродвигателя на режим, заданный уставками тока.  
Фиксируются:
  - дата и время события;
  - $I_p$  – пусковой ток электродвигателя.
  - $T_v$  – интервал времени с момента пуска до момента выхода электродвигателя на режим.
  
- АВАРИЯ – аварийное отключение электродвигателя.  
Фиксируются:
  - дата и время аварийного отключения;
  - причина аварийного отключения;
  - $I_a$ ,  $I_b$ ,  $I_c$  – значения токов в фазах электродвигателя на момент аварийного отключения. Для последнего по времени аварийного отключения регистрируется график значений тока в интервале времени 10 секунд до отключения.

В журнале событий регистрируются также параметры:

- НО – количество нормальных отключений электродвигателя (до 65536);
- АО – количество аварийных отключений электродвигателя (до 255); время и продолжительность перерыва).
- НАРАБОТКА – время наработки электродвигателя (до 65536 часов с дискретностью 1 минута);

Объем памяти журнала событий составляет 200 записей. При заполнении журнал работает по принципу кольцевого буфера – последнее по времени событие помещается на место первого.

Просмотр журнала событий возможен только с помощью Адаптера USB и ПК (рис.16-18).

4.7 При подаче напряжения питания монитор позволяет обеспечить отложенный пуск электродвигателя – т.е. задержку запуска на время, задаваемое значением уставки **Тсз** – время задержки самозапуска в секундах. При включении питания управляющий ключ монитора остается разомкнутым в течение интервала времени **Тсз**.

4.8 При каждом нормальном отключении монитор позволяет обеспечить запрет последующего запуска электродвигателя на время, задаваемое значением уставки **Тзпв** – время задержки повторного включения. В течение интервала времени **Тзпв** управляющий ключ монитора остается разомкнутым, предотвращая преждевременный запуск.

4.9 Монитор позволяет обеспечить автоматический сброс(возврат) защиты путем задания значений уставок:

- **Тпв**- время в секундах до автоматического сброса защиты;
- **Нпв**- число программируемых циклов автоматического сброса защиты.

Если установлено значение **Нпв=0**, то эта функция не действует, сброс защиты может осуществляться только снятием с монитора напряжения сетевого питания или по команде с пульта. Может принимать символическое значение ">>>", соответствующее бесконечному значению.

4.10 Монитор выдает сигнал на внешнее устройство предупредительной сигнализации при превышении тока любой фазы значения уставки тока предупредительной сигнализации **Ипс**.

4.11 Пульт управления ПУ-04С (рис.5) с автономным питанием обеспечивает дистанционное считывание информации от монитора и ее отображение на экране цифрового дисплея, а также обеспечивает программирование уставок.

Монитор и пульт обмениваются информацией по каналу связи, который обеспечивается шлейфом 9 с бесконтактным зондом 11, обеспечивающим электробезопасность при работе.

Один пульт может работать с любым количеством мониторов.

4.12 Пульт управления ПУ-04Л (рис.5) с автономным питанием обеспечивает дистанционное считывание информации от монитора и ее отображение на экране цифрового дисплея, а также обеспечивает программирование уставок.

Связь пульта с монитором осуществляется оптическому беспроводному каналу связи, который обеспечивается инфракрасным приемопередающими элементами 6, 7, 8. Дальность связи находится в пределах от 5 до 30 см.

Один пульт может работать с любым количеством мониторов.

4.13 На боковой панели монитора расположены два бесконтактных гнезда Х3 и Х4, предназначенные для подключения дополнительных устройств, изготавливаемых отдельно и поставляемых по требованию заказчика.

4.13.1 Модуль контроля утечки М1 подключается при необходимости к гнезду Х3 монитора и к схеме питания электродвигателя в соответствии с рис.12 и предназначен для контроля сопротивления утечки обмоток двигателя на "землю". При снижении сопротивления ниже  $(360 \pm 60)$  кОм модуль контроля утечки М1 передает сигнал в монитор, который в свою очередь размыкает управляющий ключ, блокируя возможность запуска двигателя, индикатор РАБОТА монитора при этом мигает с периодом 0.2 сек

**Функция контроля утечки действует только при отключенном электродвигателе.**

4.13.2. Модуль контроля температуры МКТ подключается при необходимости к гнезду Х3 монитора и обеспечивает передачу сигналов одного или группы РТС-датчиков температуры, вмонтированных в обмотки или другие элементы конструкции электродвигателя. Подключение датчиков осуществляется в соответствии с рис.13.

При перегреве одного из датчиков модуль МКТ передает сигнал в монитор, который в свою очередь размыкает управляющий ключ, блокируя возможность запуска двигателя или аварийно отключая его.

**Внимание! Для использования модуля МКТ необходимо изменить режим работы входа Х3 монитора с помощью адаптера USB и управляющей программы ПК или обратиться к изготовителю.**

4.13.3 Гнездо Х4 монитора предназначено для подключения внешних устройств аварийной (предаварийной) сигнализации – индикатора сигнального ИС или контакта сигнального КС.

4.13.4 Индикатор сигнальный ИС (рис.14) представляет собой шлейф, подключаемый к гнезду Х4 монитора со светодиодным индикатором на конце, который может быть вынесен на панель управления двигателем.

4.13.5 Индикатор сигнальный ИС1 (рис.19) представляет собой модуль, соединенный с помощью разъемной двухпроводной линии произвольной длины (до 100 м) с прибором защиты бесконтактным соединением (гнездо Х4 монитора).

Модуль ИС1 содержит светодиодный блок индикации (рис. 26).

Индикация нормального режима по току осуществляется индикатором “РАБОТА”. Если двигатель отключен, индикатор “РАБОТА” светится непрерывно. Если двигатель включен, индикатор работает в прерывистом режиме (мигает). При возникновении аварийной ситуации индикатор “РАБОТА” гаснет и включается индикатор соответствующий аварийному событию.

4.13.6 Контакт сигнальный КС (рис.15) предназначен для управления более мощным устройством сигнализации и обеспечивает коммутацию тока до 0.3 А при напряжении от 180 до 240 В. В качестве нагрузки КС может использоваться лампа накаливания, звонок (сирена), вспомогательный пускатель (реле) и т.п.

4.13.7 Индикатор сигнальный (контакт сигнальный) включается при возникновении предаварийной или аварийной ситуации:

- при превышении уставки тока предупредительной сигнализации  $I_{пс}$  – включается прерывисто с интервалом 1 сек., если установлено ненулевое значение уставки  $I_{пс}$ ;
- при аварийном срабатывании защиты или нарушении изоляции – включается непрерывно.

4.14 Мониторы МД-4М-2.5, МД-4М-5 могут подключаться к высоковольтному электродвигателю косвенно через трансформаторы тока. Датчики тока устанавливаются во вторичной цепи трансформаторов тока в соответствии с одной из схем, приведенных на рис.9.

Для обеспечения прямого отсчета контролируемого тока в этих моделях предусмотрена возможность установки коэффициента трансформации  $K_{тр} = (I_1 / I_2)$ , где:

$I_1$  – номинальный первичный ток трансформатора;

$I_2$  – номинальный вторичный ток трансформатора.

4.15 Подключение монитора к ПК через адаптер USB (рис.16) позволяет осуществлять мониторинг работы электроустановки в реальном масштабе времени на экране ПК (рис.17) и просматривать журнал аварийных отключений (рис.18).

Порядок работы с адаптером USB и прилагаемой к нему программой описан в паспорте на адаптер USB ЮИПН 203127.001 ПС.

## 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Во избежание поражения электрическим током все виды работ по монтажу и подключению монитора допускается производить только при полном снятии напряжения в сети.

5.2 Запрещается эксплуатация монитора во взрывоопасных помещениях.

5.3 Не допускается длительное превышение тока в цепи управления монитора сверх допустимого (2 А), что приведет к выходу управляющего ключа монитора из строя. В связи с этим при работе с контакторами V-VI габарита рекомендуется устанавливать в схему управления промежуточное реле.

## 6. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

6.1 Монитор может устанавливаться в силовых шкафах совместно с другим пусковым электрооборудованием. Для крепления в его корпусе предусмотрены два крепежных отверстия.

Датчики тока устанавливаются на токоведущие шины питания электродвигателя с соблюдением полярности их установки: **маркировочные этикетки датчиков «Фаза А», «Фаза В», «Фаза С» должны быть направлены в одну сторону.**

Не допускается установка датчиков тока прибора на неизолированные провода (шины). Не рекомендуется установка датчиков в непосредственной близости от контактных соединений, которые могут нагреваться во время работы и привести к перегреву датчиков.

6.2 Монитор и его датчики при необходимости могут устанавливаться в отдельных шкафах (например, датчики – в силовом шкафу, монитор – в шкафу автоматики).

В этом случае может потребоваться увеличение длины соединения между датчиками тока и корпусом монитора.

Потребитель имеет право самостоятельно нарастить соединительную линию, разрезав провод 20 (рис 4), если это необходимо по техническим соображениям.

Допускается увеличение длины соединения до 20 м однопроводным проводом (ШВВП 2\*0.5) или витой парой проводов сечением 0,5 – 0,75 мм кв. с соблюдением исходной полярности соединения.

Места соединения должны быть надежно изолированы от других токоведущих частей и земли.

**Увеличение длины соединения не приводит к появлению дополнительной погрешности измерений.**

**Выполнение потребителем указанных операций не ведет к отказу изготовителя от гарантийных обязательств.**

При последующих заказах по Вашему требованию возможно изменение длины соединения или установка клеммного разъема в заводских условиях при изготовлении прибора.

6.3 Подключение монитора производится в соответствии со схемой рис.6.

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 При подаче напряжения сетевого питания монитор готов к работе..

7.2 При нормальной работе электроустановки светится желтый индикатор "РАБОТА" монитора.

7.3 В случае выхода режима за пределы уставок монитор произведет защитное отключение, индикатор "РАБОТА" гаснет, включается один из индикаторов 11:

- **Обр.Фазы** - отключение по обрыву фазы;
- **I>Imax** - отключение по перегрузке;
- **I<Imin** - отключение по недогрузке;
- **D>Dmax** - отключение по превышению дисбаланса.

7.4 Если произошло отключение по обрыву фазы, то мигающие индикаторы [A], [B], [C] указывают отсутствующую фазу.

7.5 Если необходимо проконтролировать текущий режим электродвигателя, выяснить причину аварийного отключения или изменить режимные уставки, воспользуйтесь одним из пультов управления или управляющей программой на ПК (ноутбуке).

7.6 Порядок работы с пультом ПУ-04С.

7.6.1 Проверьте состояние элементов питания пульта, для чего нажмите и отпустите кнопку "ПИТАНИЕ".

На экране дисплея должно появиться сообщение:

### Пульт 04-Сервис

Если изображение не появляется или недостаточно контрастно, то это свидетельствует о чрезмерном разряде элемента питания пульта и его необходимо заменить.

Не нужно удерживать кнопку "ПИТАНИЕ" в нажатом состоянии во время сеанса работы. По окончании работы питание пульта отключается автоматически через 3-4 секунды.

Для включения подсветки дисплея пульта нажмите и удерживайте кнопку "ПИТАНИЕ" в течение ~ 1 секунды, после включения подсветки отпустите кнопку.

7.6.2. Соедините пульт с монитором с помощью шлейфа, подключив приемный зонд к гнезду "X1" монитора, нажмите и отпустите кнопку "ПИТАНИЕ".

Для включения подсветки дисплея пульта нажмите и удерживайте кнопку "ПИТАНИЕ" в течение ~ 1 секунды, после включения подсветки отпустите кнопку.

Знак \* в правом верхнем углу индикатора свидетельствует о наличии связи между монитором и пультом.

7.6.3 Отображаемая информация размещается на тринадцати страницах дисплея, последовательное переключение которых осуществляется с помощью кнопок "ВЫБОР СТРАНИЦЫ Δ▽" в прямом или обратном порядке (нумерация страниц условная).

7.6.4 На странице №1 дисплея отображается тип и номинал монитора, текущее состояние электродвигателя: СТОП (двигатель отключен), РАБОТА (режим в норме)

или АВАРИЯ (произошло аварийное отключение), показания встроенных часов монитора - текущая дата и время, а также идентификатор режима работы ключа управления: [НЗК] – нормально замкнутый контакт, работающий на размыкание при аварийном отключении или [НРК] – нормально разомкнутый контакт, работающий на замыкание при аварийном отключении.

7.6.5 На странице №2 отображаются текущие значения токов фаз Ia, Ib, Ic и дисбаланса Di электродвигателя, значение тока нулевой последовательности 3\*Io.

В режиме "РАБОТА" или "АВАРИЯ" также отображаются значения пускового тока Ip и времени выхода электродвигателя на режим Tв.

7.6.6 На странице №3 отображаются значения уставок **Io, To, Imax, Tmax, Inom, Tnom, Imin, Dmax**

7.6.7 На странице №4 отображаются значения уставок **Tп, Тсз, Тпв, Тзпв и Nпв.**

7.6.8 На страницах №5-8 дисплея отображаются параметры четырех последних по времени аварийных отключений: дата и время отключения, значения токов в фазах электродвигателя на момент аварийного отключения и причина аварии.

Отключения пронумерованы условно:

- n-0 - последнее по времени аварийное отключение;
- n-1- отключение, предшествующее по времени отключению n-0 и т.д.

Если соответствующего отключения не было, то отображается сообщение **НЕТ ДАННЫХ.**

7.6.9 На странице №9 отображаются значения уставок **Iзз, Тзз.**

7.6.10 На странице №10 дисплея отображаются статистические данные о работе электродвигателя с указанной даты:

- НО – число нормальных отключений;
- АО – число аварийных отключений;
- НАРАБОТКА – значение наработки электродвигателя в часах и минутах.

7.6.11 Программирование монитора.

7.6.11.1 Произведите считывание информации из монитора в соответствии с п.7.6.2.-7.6.10.

7.6.11.2 Для перехода в режим программирования нажмите однократно кнопку "ВЫБОР ПАРАМЕТРА" пульта - на экране дисплея отображается меню подпрограмм:

**ЗАЩИТА** - корректировка уставок защиты **Io, To, Imax, Tmax, Inom, Tnom, Imin, Dmax;**

**ЧАСЫ** - корректировка часов и календаря монитора;

**ПУСК** - корректировка уставок **Tп, Тсз, Тпв, Тзпв, Nпв;**

**ВЫХОД** - установка режима работы ключа управления (**[НЗК]** – нормально замкнутый контакт, работающий на размыкание при аварийном отключении или **[НРК]** – нормально разомкнутый контакт, работающий на замыкание при аварийном отключении);

**ОЧСТАТ** - очистка памяти аварийных отключений и журнала событий, деблокировка защиты;

**Ипс** - корректировка уставки тока предупредительной сигнализации **Ипс.**

**СБРОС** - сброс (деблокировка) защиты по команде с пульта;

**ОЗЗ** - корректировка уставок защиты **Iзз, Тзз;**

**Ктр** - установка коэффициента трансформации (только для МД-4М-2.5, МД-4М-5);

**Х3, Х4** – установка режима работы входа Х3 и выхода Х4. (**Х3:** «0» (ноль) – блокировка запуска по сигналу Х3 (для модуля контроля утечки М1), «1» - аварийное отключение по сигналу Х3. **Х4:** «0» (ноль) - обычный режим (для модулей ИС, КС), «1» - цифровой выход (для модуля ИС1).



7.8 Порядок работы с персональным компьютером ПК (ноутбуком) описан в паспорте на Адаптер USB ЮИПН 203127.001 ПС, в паспорте на систему радиального интерфейса удаленного сбора данных «СИРИУС» ЮИПН 421433.001 ПС.

7.9 Порядок работы с устройством УСИМ описан в паспорте на Устройство Сбора Информации Мобильное ЮИПН 460000.001 ПС.

7.10 Порядок работы с адаптером RS-485 описан в паспорте на Адаптер RS-485 ЮИПН 203127.004 ПС.

7.11 Порядок работы с адаптером Ethernet описан в паспорте на Адаптер Ethernet ЮИПН 203127.002 ПС.

7.12 Порядок работы с адаптером А2 описан в паспорте на Адаптер беспроводной сети А2 ЮИПН 203127.005 ПС.

7.13 Порядок работы с картой.

7.13.1 Подготовка SD карты памяти.

В качестве внешней памяти к устройству могут быть подключены карты памяти формата micro SD объемом до 32Гб. Для использования совместно с устройством МД-4М карта памяти должна быть предварительно отформатирована на персональном компьютере в файловой системе FAT32.

Для этого вставьте карту памяти в специализированное устройство чтения Card Reader, соединенное с персональным компьютером, либо во встроеное устройство чтения ноутбука.

7.13.1.1 Откройте папку «Компьютер» («Мой компьютер»). В списке устройств со съемными носителями найдите вашу карту памяти и нажмите правой кнопкой мыши на иконку устройства.

В выпадающем меню выберите пункт «форматировать». В появившемся окне выберите файловую систему FAT32, стандартный размер кластера и нажмите кнопку «начать».

**Внимание! Операция уничтожит все данные, сохраненные на карте памяти.**

7.13.1.2 После окончания операции форматирования карта памяти готова к использованию.

7.13.2 Порядок установки карты памяти.

В режиме ожидания (карта памяти не вставлена) индикатор «РАБОТА» 13 (рис. 4) блока регистрации погашен, индикатор «СТОП» 12 (рис. 4) горит.

Вставьте карту памяти с соблюдением направления в разъем приемника 14 до щелчка.

После кратковременной процедуры инициализации карты памяти (сигнализирует индикатор «РАБОТА» периодическим изменением состояния) индикаторы «СТОП» и «РАБОТА» перейдут в режим индикации записи. Индикатор «РАБОТА» - горит непрерывно, индикатор «СТОП» - мерцает.

Если после установки карты индикатор «СТОП» не выдает сигнала периодическим мерцанием, а индикатор «РАБОТА» повторяет попытки инициализации – это означает, что ваша карта памяти не совместима с прибором или отформатирована в несовместимой файловой системе (см. пункт 7.13.1 «Подготовка SD карты памяти»).

7.13.3 Порядок изъятия карты памяти.

Изъятие карты памяти при поданном питании на устройство осуществляется нажатием и удержанием кнопки 15 (рис. 4) блока регистрации. Приблизительно через 3 секунды удержания кнопки, индикатор «СТОП» непрерывно загорится, а индикатор «РАБОТА» погаснет, блок регистрации перейдет в режим ожидания. Можно извлекать карту памяти, легким нажатием на ее торец. Возвратный механизм вытолкнет карту. Выньте карту.

#### 7.13.4 Порядок использования карты памяти.

Размер непрерывной суточной записи устройства составляет 11 Мб. Таким образом, карта памяти объемом 2 GB заполняется за 6 месяцев непрерывной записи.

Циклическое мигание индикатора «РАБОТА» с интервалом около 4 секунд, одновременно с зажженным индикатором «СТОП», означает, что на карте памяти недостаточно свободного места, запись остановлена.

Для предотвращения переполнения рекомендуется очищать карту после считывания данных и повторной установкой в прибор. Необходимо учитывать, что ресурс на запись, карты памяти, конечен и зависит от производителя конкретной карты памяти.


**Внимание! Изготовитель монитора не гарантирует совместимость с прибором всех карт памяти различных производителей.**

#### 7.13.5 Программное обеспечение.

Просмотр и обработка накопленной информации (рис. 24 - 25) осуществляется на персональном компьютере с помощью специализированного программного обеспечения, работающего под управлением операционной системы семейства Windows.

Программное обеспечение поставляется вместе с прибором на комплектной карте памяти и входит в его стоимость. При утрате может быть загружено с официального сайта производителя [www.smartrele.ru](http://www.smartrele.ru) раздел «файлы\программное обеспечение»

Для просмотра накопленной информации о работе электроустановки на персональном компьютере директория “REPORTS” с карты памяти и файл “md4\_view.exe”, из идущего в комплекте программного обеспечения, должны находиться в одном каталоге, как показано на рисунке 3:



Имя	Дата изменения
REPORTS	22.09.2025 14:33
md4_view.exe	30.01.2024 9:27
Readme.pdf	12.11.2021 13:41
README.TXT	23.03.2026 9:40
SITE	23.03.2026 9:40

Рисунок 3 — содержимое карты памяти монитора

После запуска приложения md4\_view.exe отобразится окно просмотра накопленных данных (рис.) и навигатор с выбором даты отображения. Построение графиков по накопленной информации осуществляется посуточно выбором данных соответствующей даты (рис. 24). Предусмотрен функционал графического представления статистики наработки электродвигателя за месяц (рис. 25). Предусмотрена возможность сохранения накопленных данных в формат электронных таблиц (csv) для обработки популярными офисными пакетами.

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации монитор не требует технического обслуживания.

## 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Монитор является ремонтируемым, восстанавливаемым электронным изделием. Ремонт монитора двигателя возможен только в условиях предприятия-изготовителя.

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Монитор МД-4М - \_\_\_\_\_, заводской N \_\_\_\_\_, выпускаемый по ТУ 3425-009-79200647-2009, проверен и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК \_\_\_\_\_  
подпись лиц, ответственных за приемку

## 11. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Монитор МД-4М - \_\_\_\_\_, заводской N \_\_\_\_\_, выпускаемый по ТУ 3425-009-79200647-2009, упакован в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Упаковывание произвел \_\_\_\_\_

## 12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует нормальную работу монитора в течение 36 месяцев с момента поставки при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.

На комплектную карту памяти micro SD предоставляется гарантийный срок 6 месяцев.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические характеристики.

## 13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предъявляются потребителем предприятию-изготовителю в случае обнаружения дефектов при условии соблюдения правил эксплуатации в пределах гарантийного срока. Монитор возвращается предприятию-изготовителю в укомплектованном виде в упаковке, обеспечивающей его сохранность.

Транспортные расходы в случае обоснованного предъявления претензий несет предприятие-изготовитель.

## 14. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Монитор драгоценных металлов и сплавов не содержит.

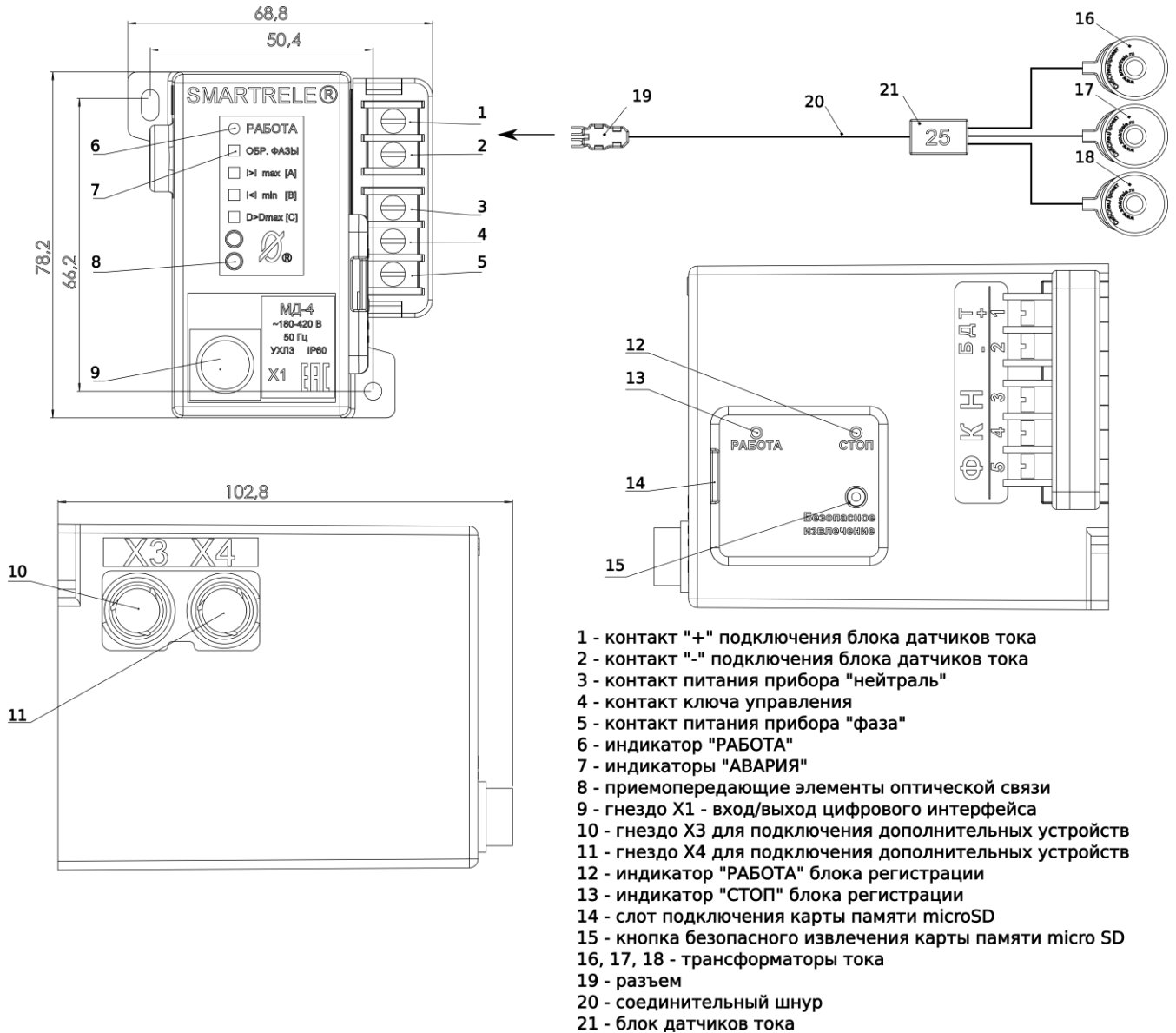
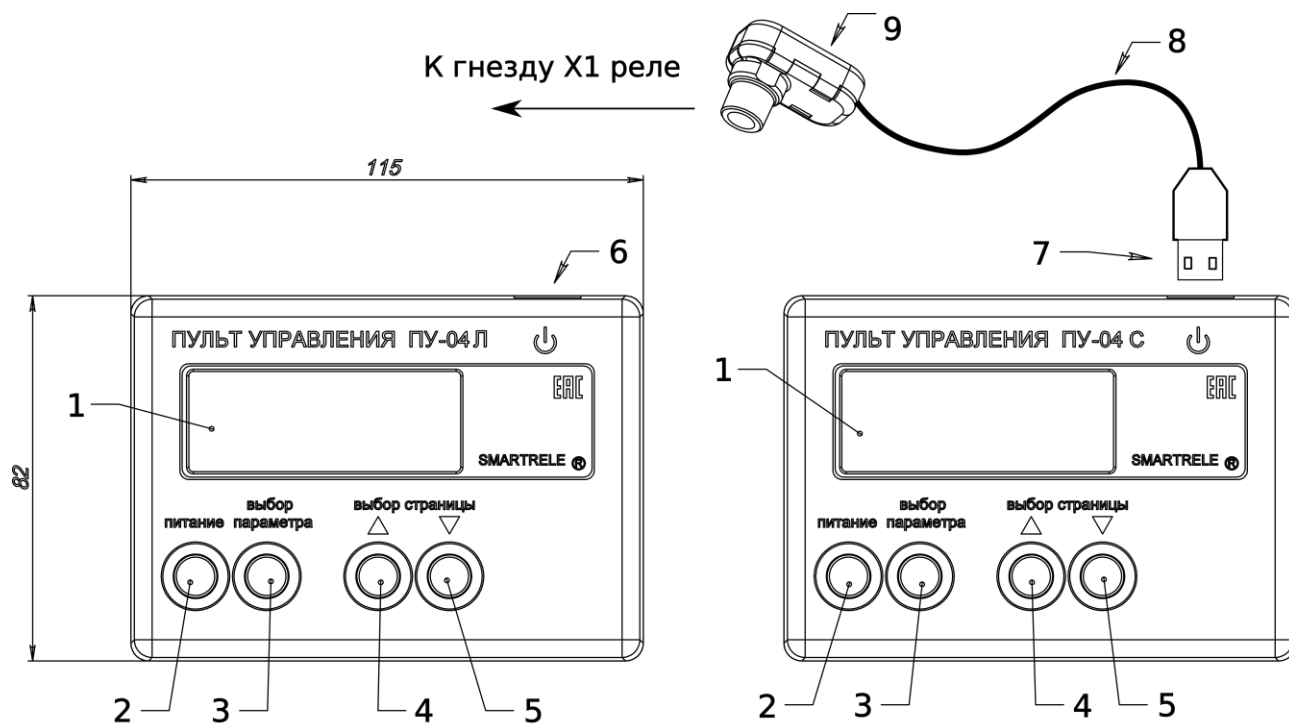


Рисунок 4 – общий вид монитора двигателя МД-4М, расположение его органов индикации



- 1 - дисплей пульта
- 2 - кнопка "ПИТАНИЕ"
- 3 - кнопка "ВЫБОР ПАРАМЕТРА"
- 4,5 - кнопка "ВЫБОР СТРАНИЦЫ"
- 6 - приемопередатчик оптической связи
- 7 - разъем
- 8 - соединительный шнур
- 9 - зонд

Рисунок 5 – общий вид пультов, расположение их органов индикации и управления

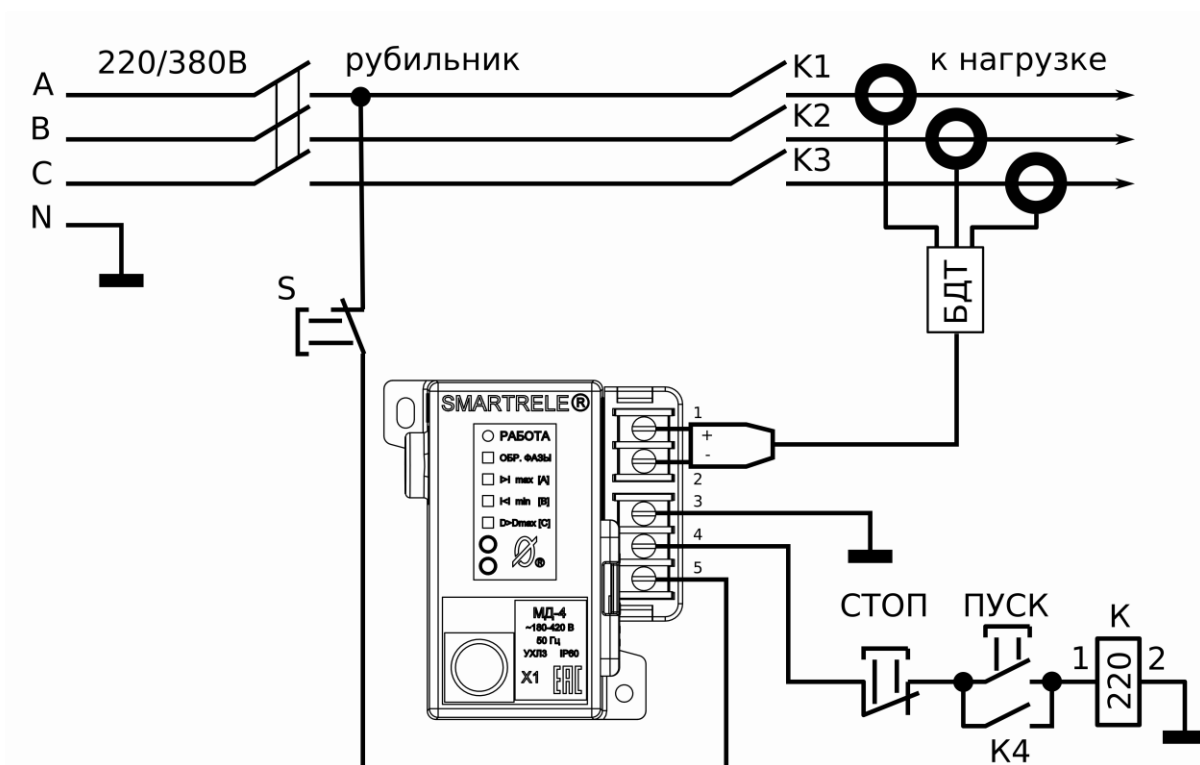


Рисунок 6 — схема подключения МД-4М в систему управления электродвигателем (вариант)

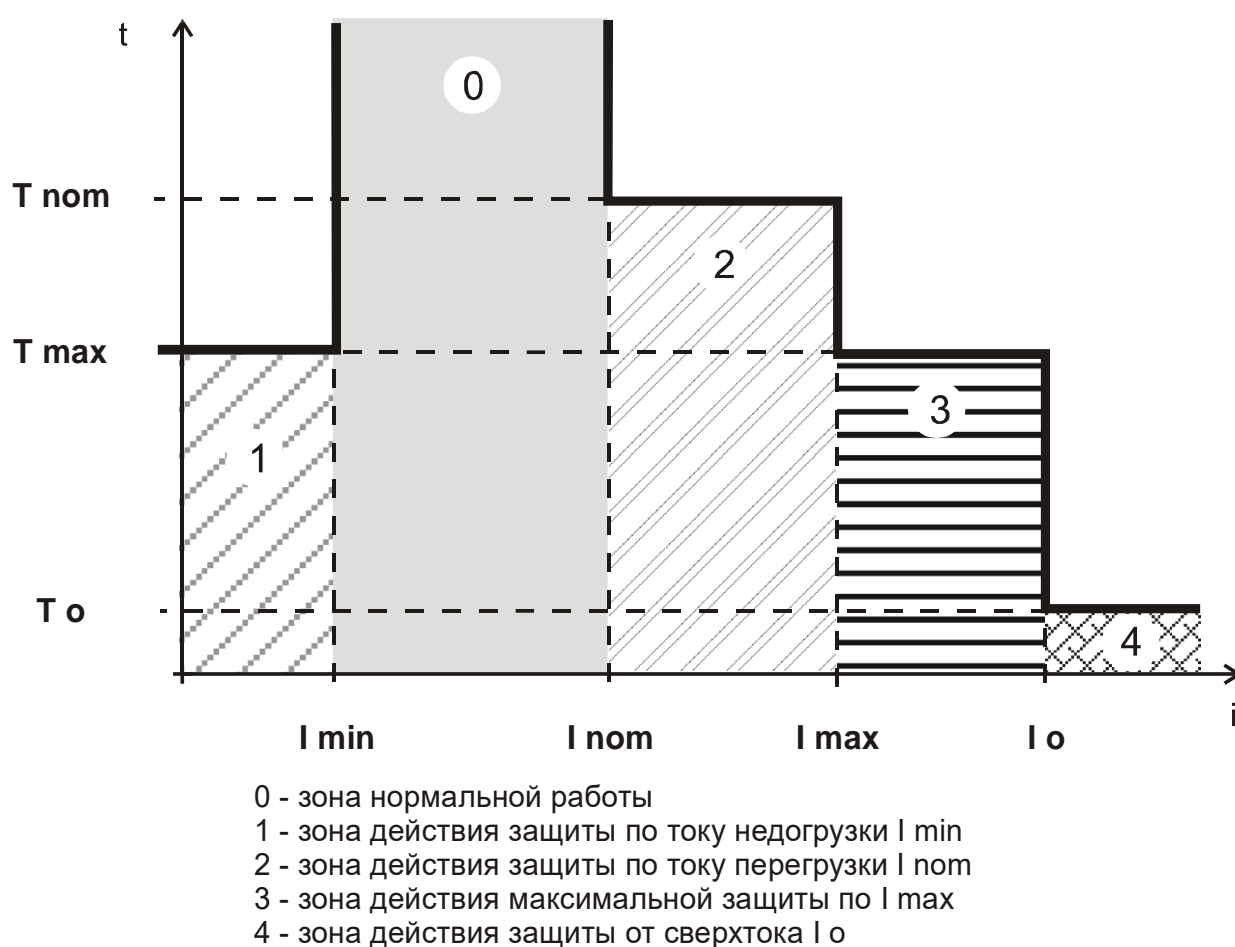


Рисунок 7 -характеристика защитного отключения монитора

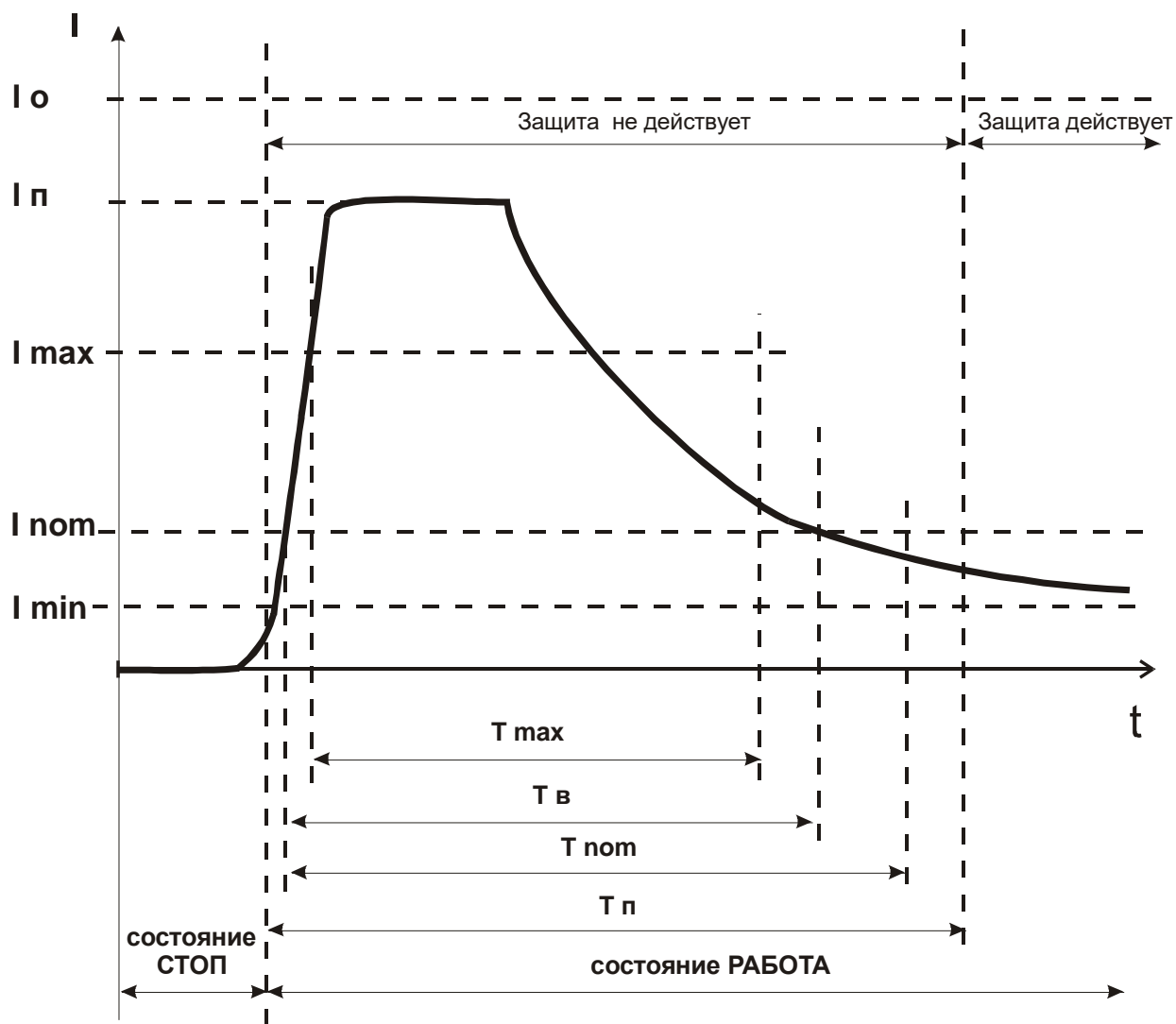
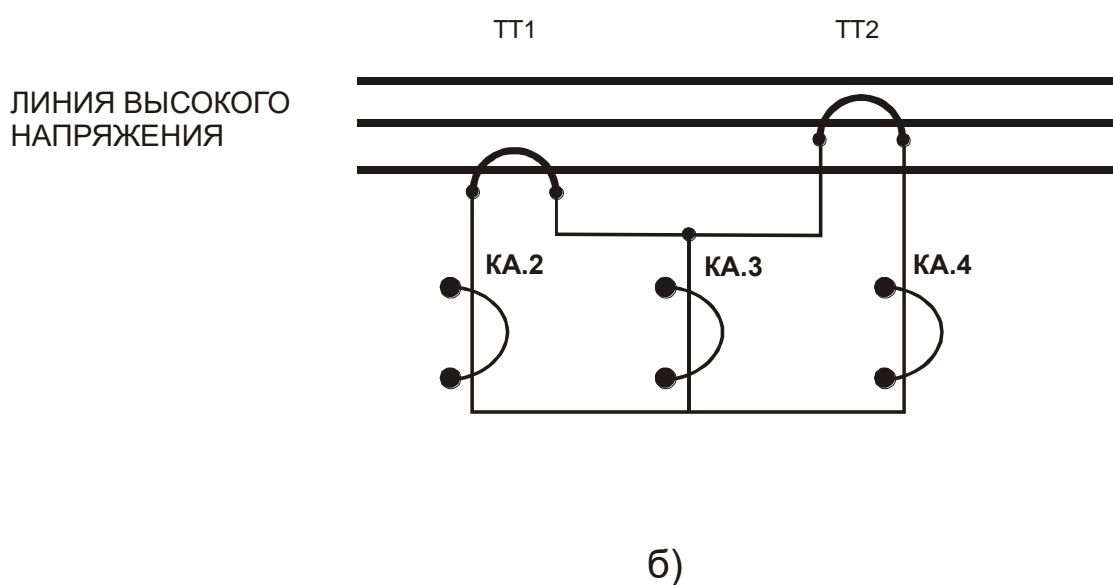
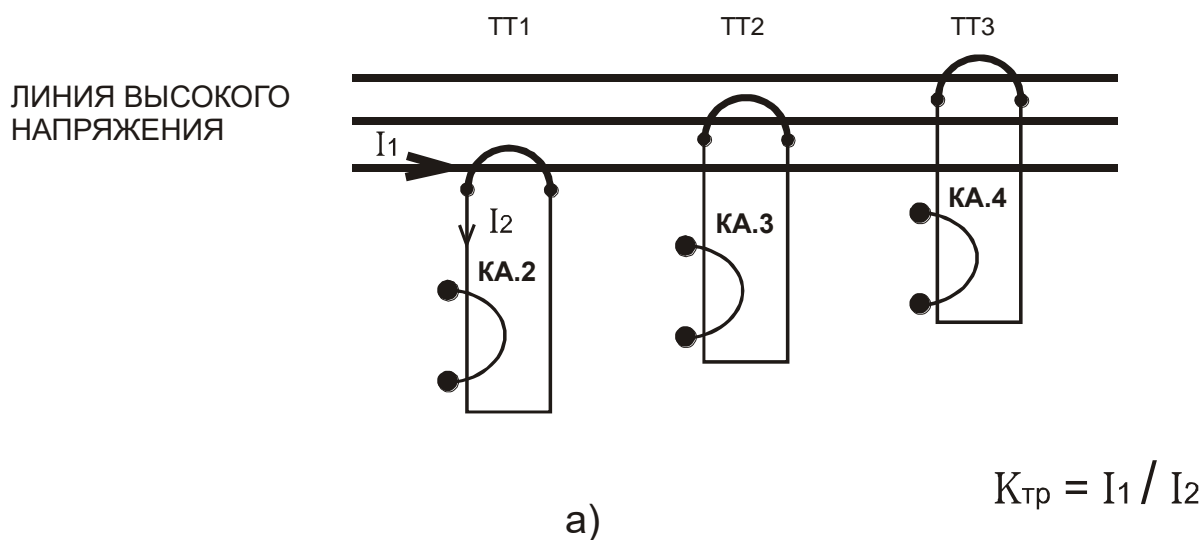


Рисунок 8 - пусковая характеристика электродвигателя



ТТ1, ТТ2, ТТ3 - унифицированные трансформаторы тока  
 КА.2, КА.3, КА.4 - датчики тока монитора МД-4М

Рисунок 9 - косвенное подключение датчиков тока монитора МД-4М-2.5, МД-4М-5 к электролинии  
 а) с тремя трансформаторами тока  
 б) с двумя трансформаторами тока

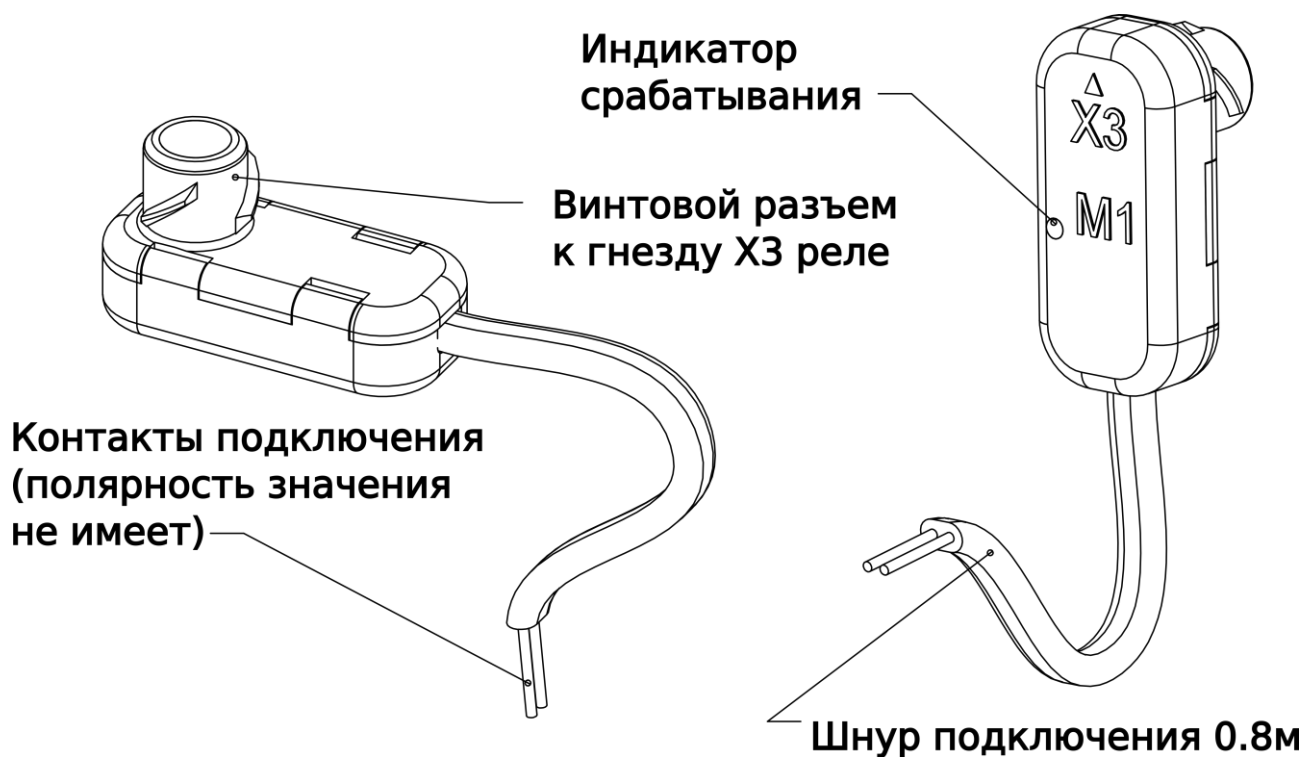


Рисунок 10 — общий вид и назначение элементов модулей M1 и MKT

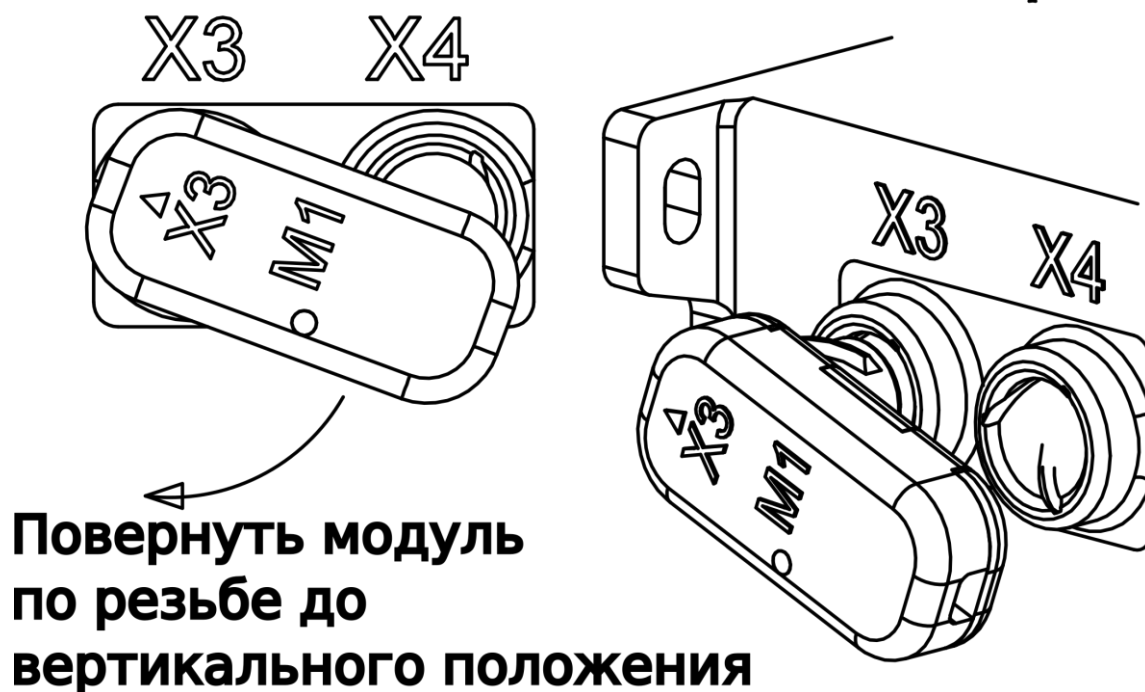


Рисунок 11 — порядок установки модуля (в случае одновременного подключения модулей к гнездам X3 и X4, в первую очередь подключается модуль гнезда X3)

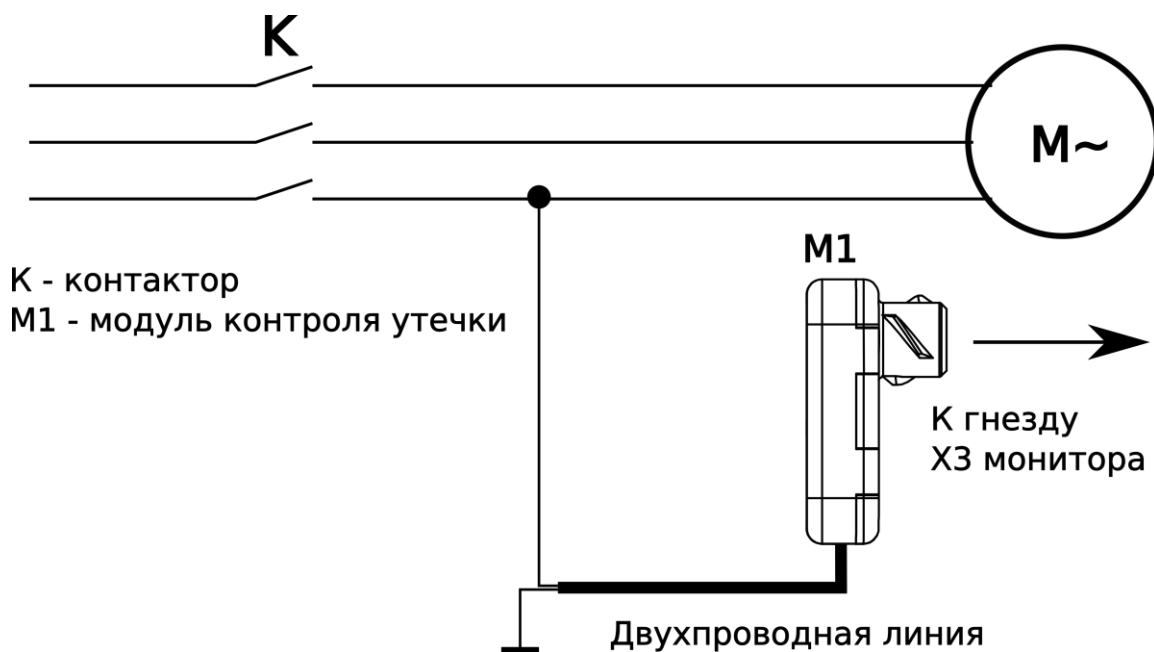


Рисунок 12 – подключение модуля контроля сопротивления изоляции

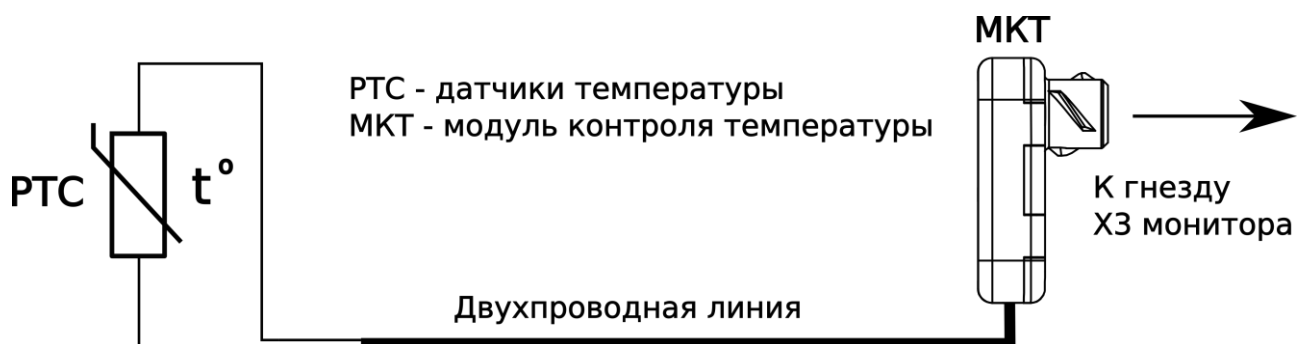


Рисунок 13 – подключение модуля контроля температуры

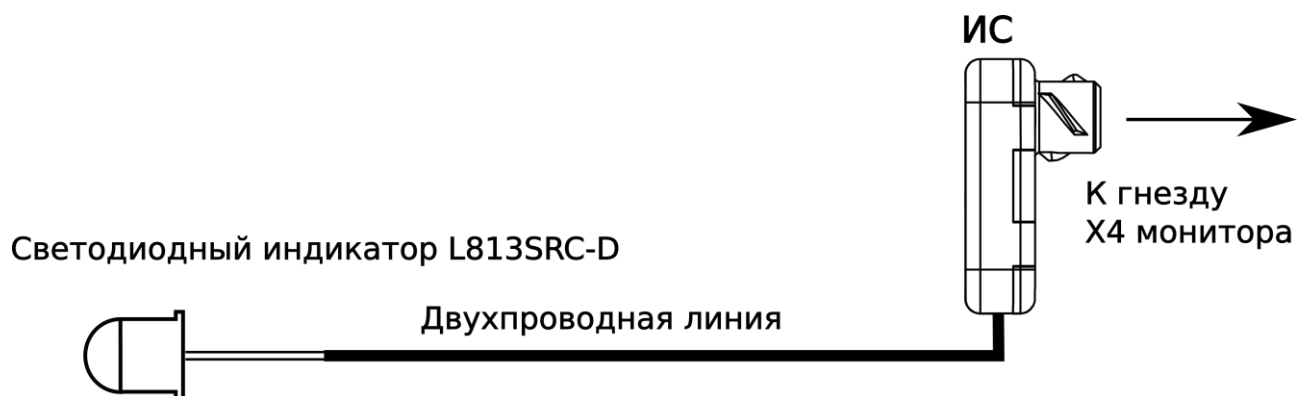


Рисунок 14 – подключение индикатора сигнального

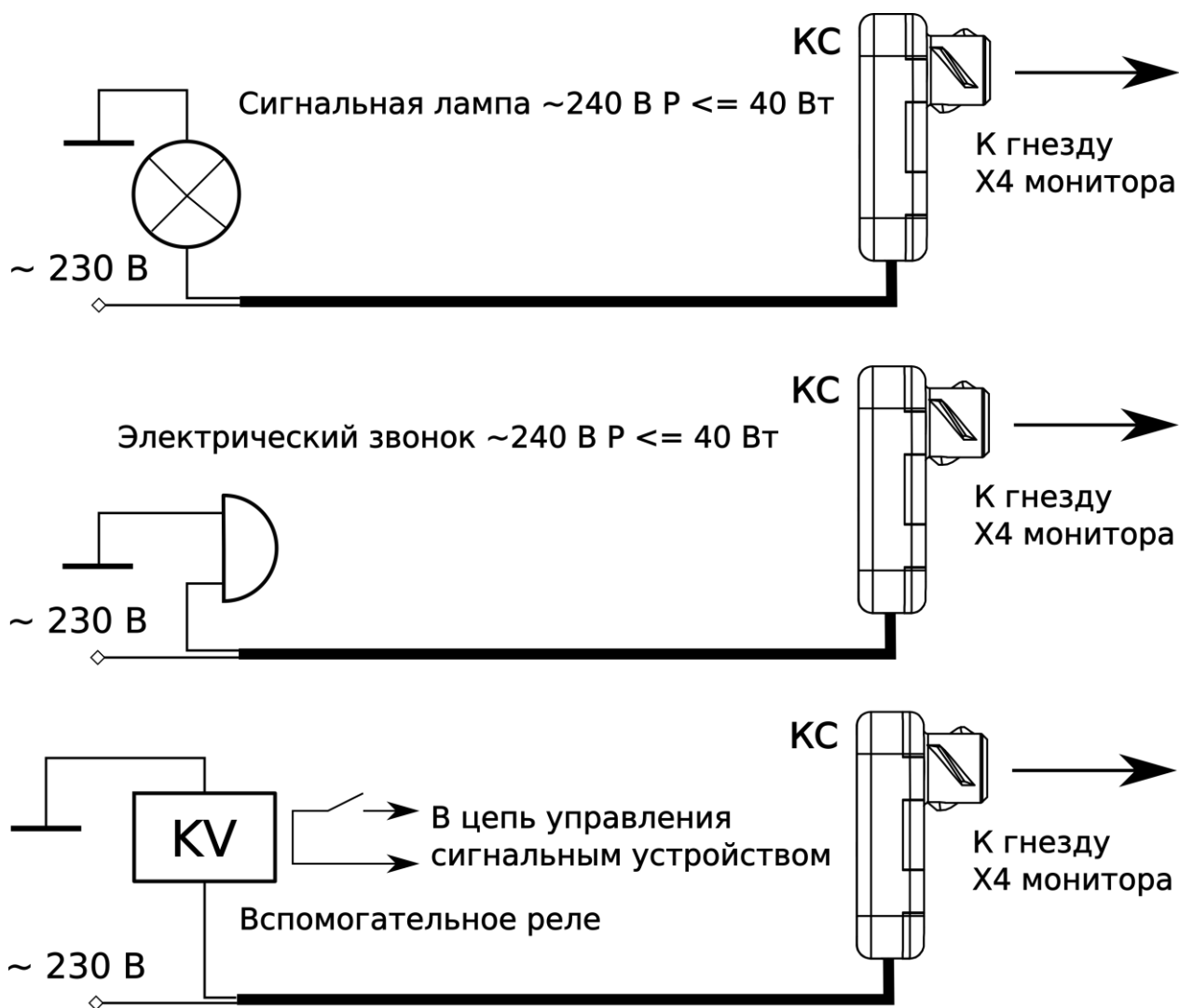


Рисунок 15 – подключение контакта сигнального

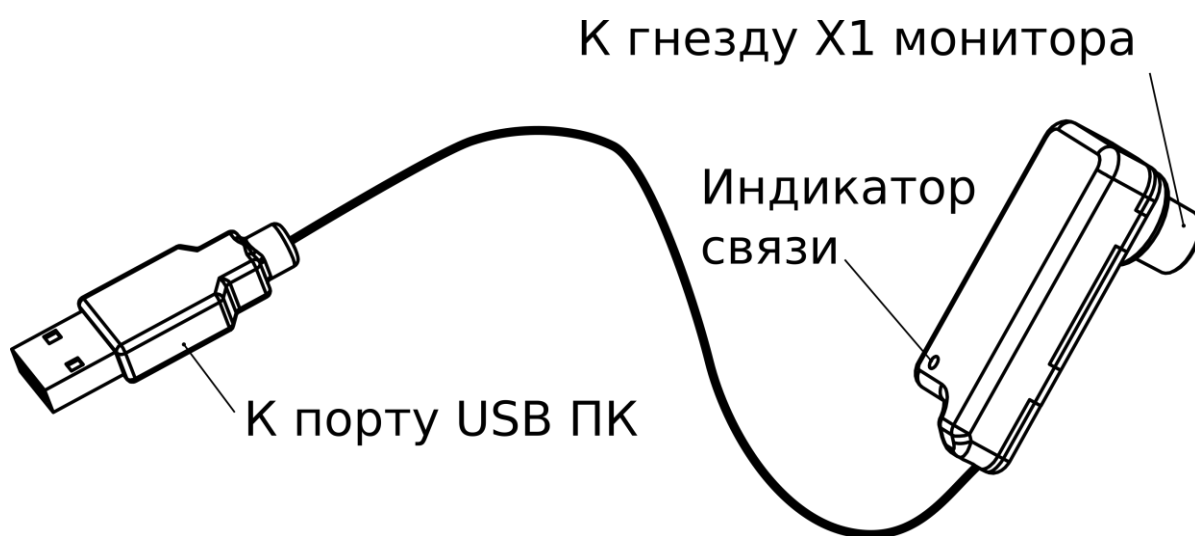


Рисунок 16 – соединение монитора МД-4М с ПК при помощи адаптера USB.

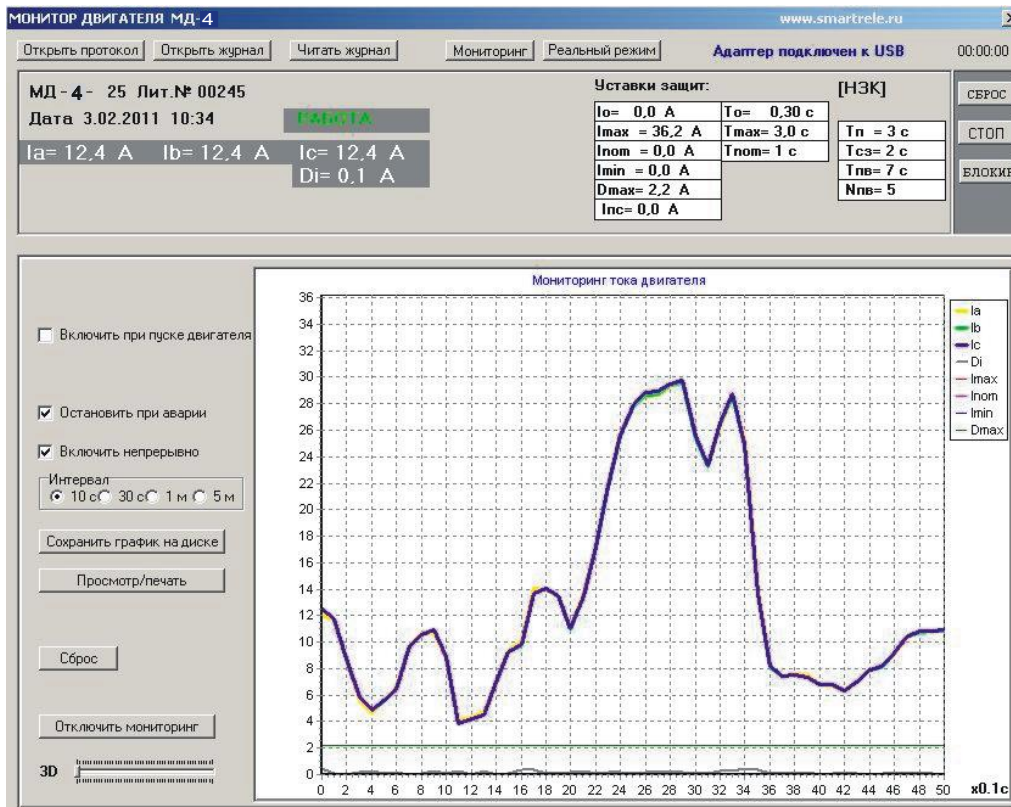


Рисунок 17 - отображение мониторинга работы двигателя, оснащенного монитором МД-4М, в реальном времени

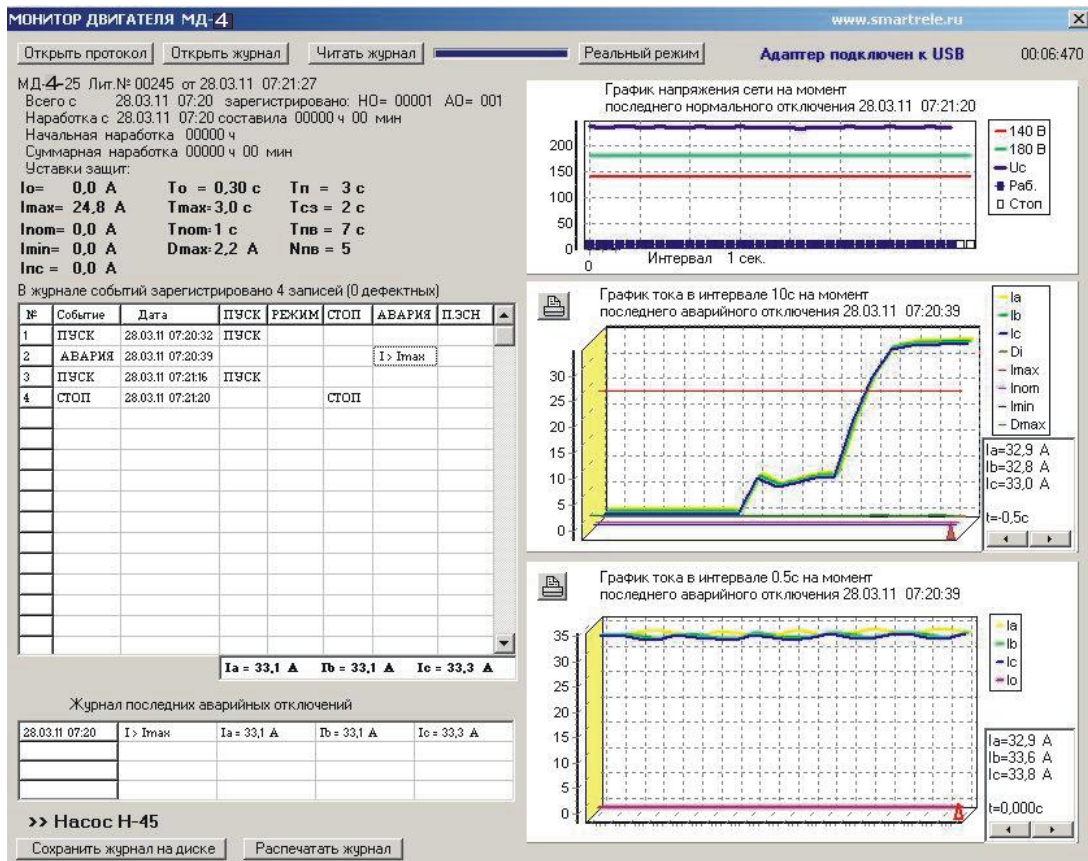


Рисунок 18 – отображение журнала событий монитора МД-4М на экране ПК

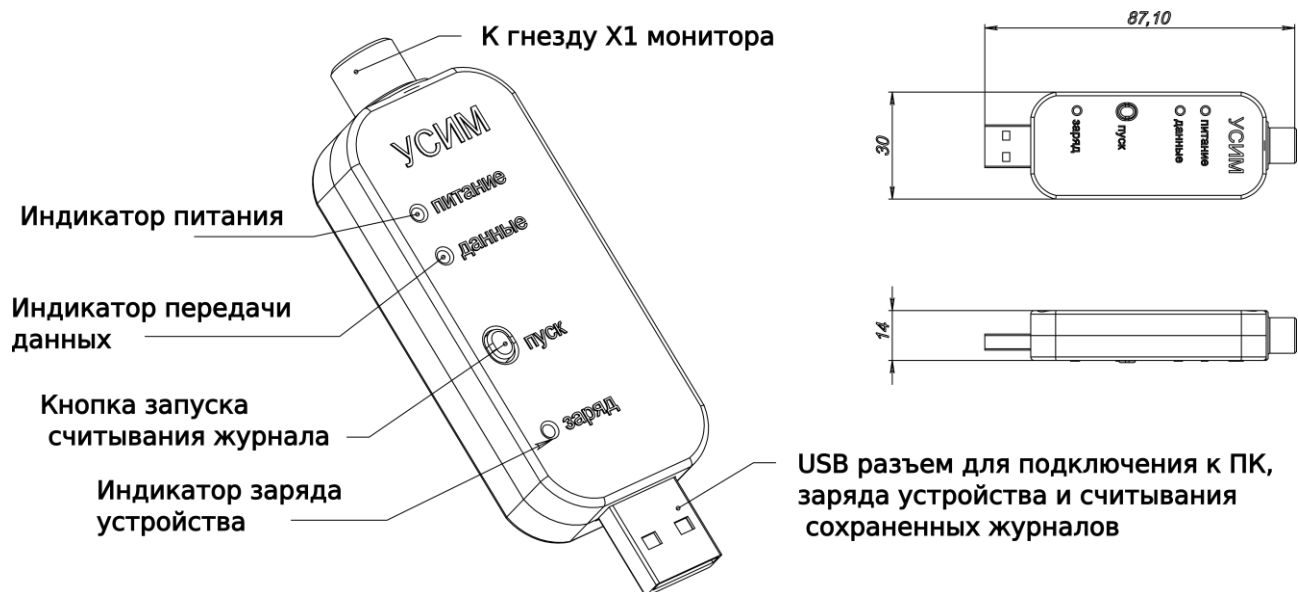


Рисунок 19 – внешний вид и назначение элементов устройства сбора и хранения информации УСИМ.

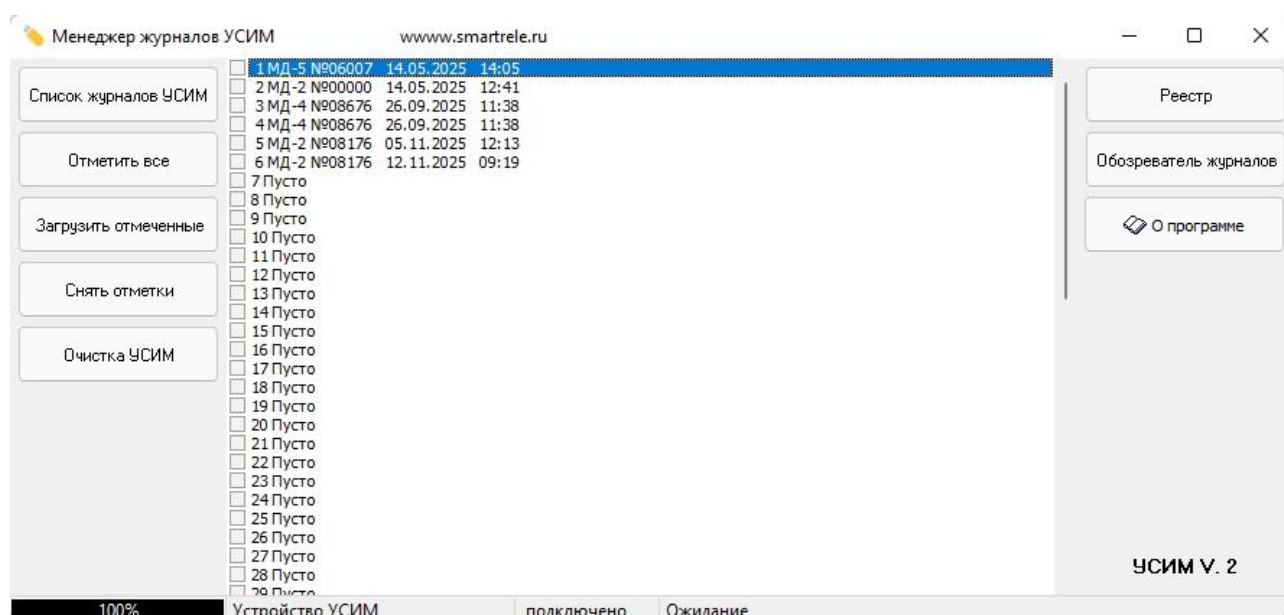
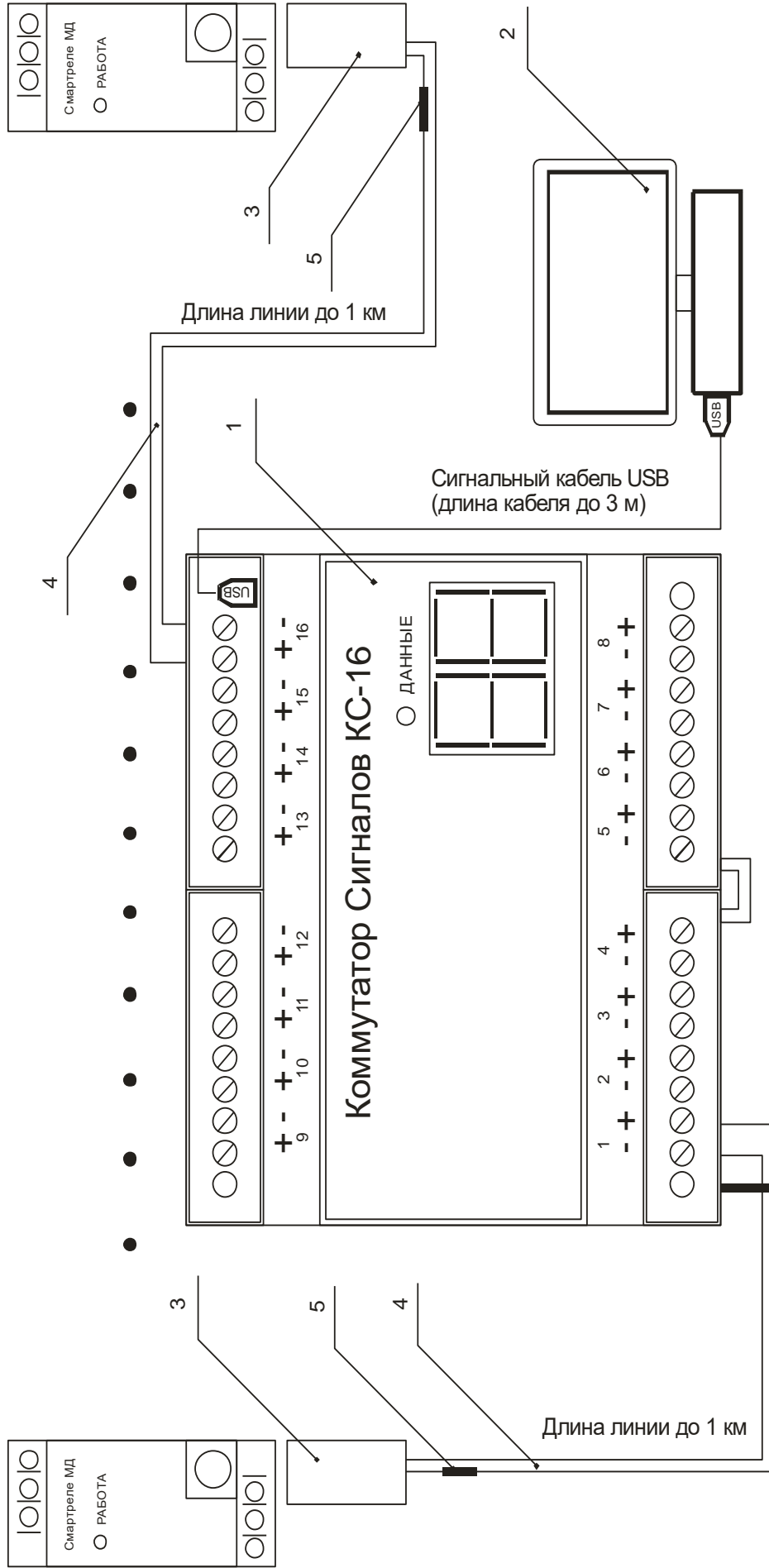


Рисунок 20 – программа загрузки журналов УСИМ.

Прибор защиты 16



Прибор защиты 1

- 1 - коммутатор КС-16
- 2 - персональный компьютер
- 3 - адаптеры А1 (до 16 шт)
- 4 - двухпроводные линии связи (до 16 шт)
- 5 - условно "положительный" вывод адаптера А1, маркированный цветной меткой, подключаемый в клемме коммутатора, маркированной знаком "+"

Рисунок 21 – подключение монитора двигателя МД-4М к ПК при помощи коммутатора сигналов КС-16 (система «СИРИУС»)

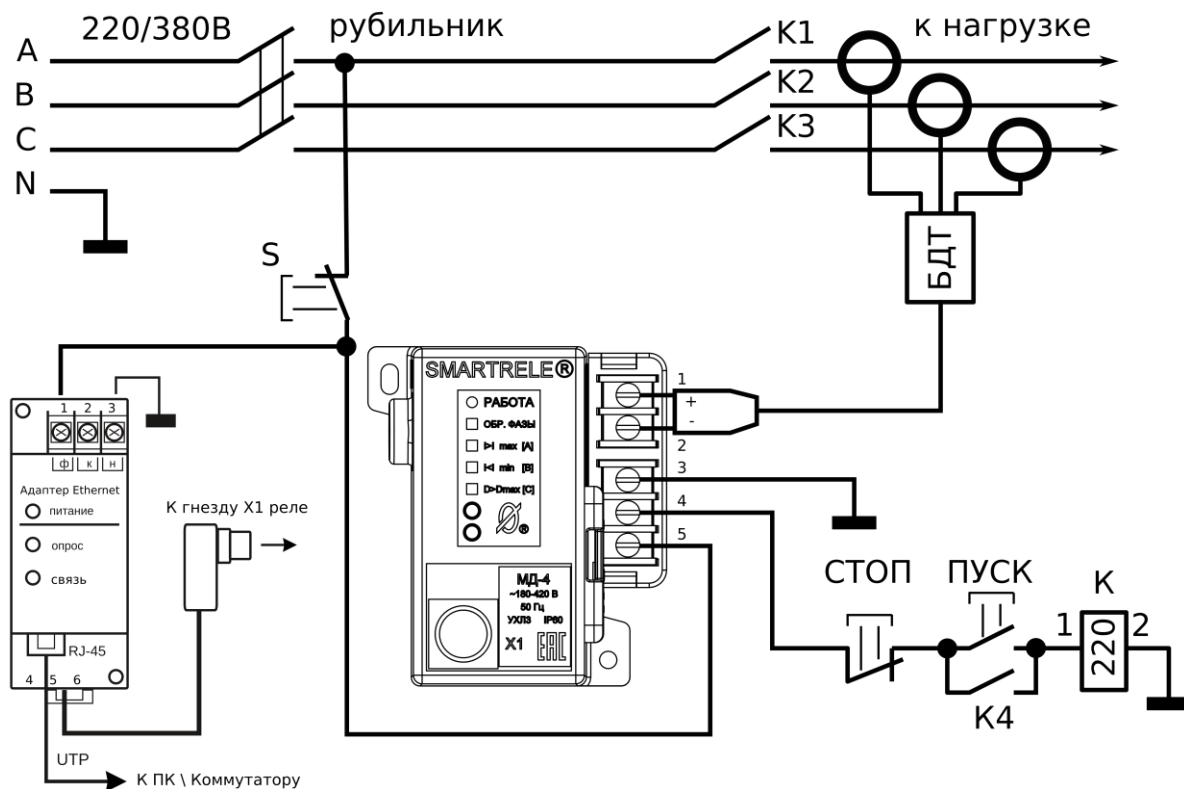


Рисунок 22 – подключение МД-4М к локальной сети при помощи адаптера Ethernet

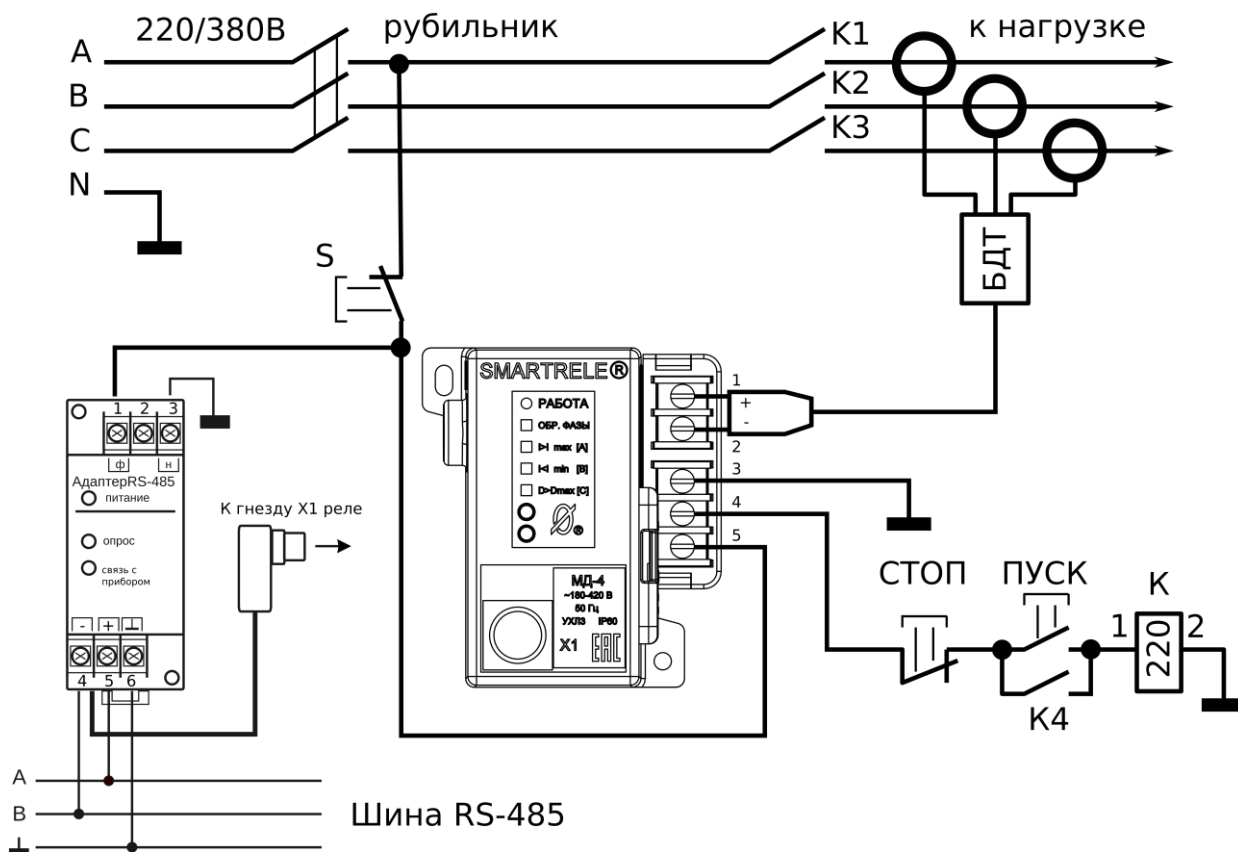


Рисунок 23 – подключение МД4-М к шине RS-485 (ModBus RTU)

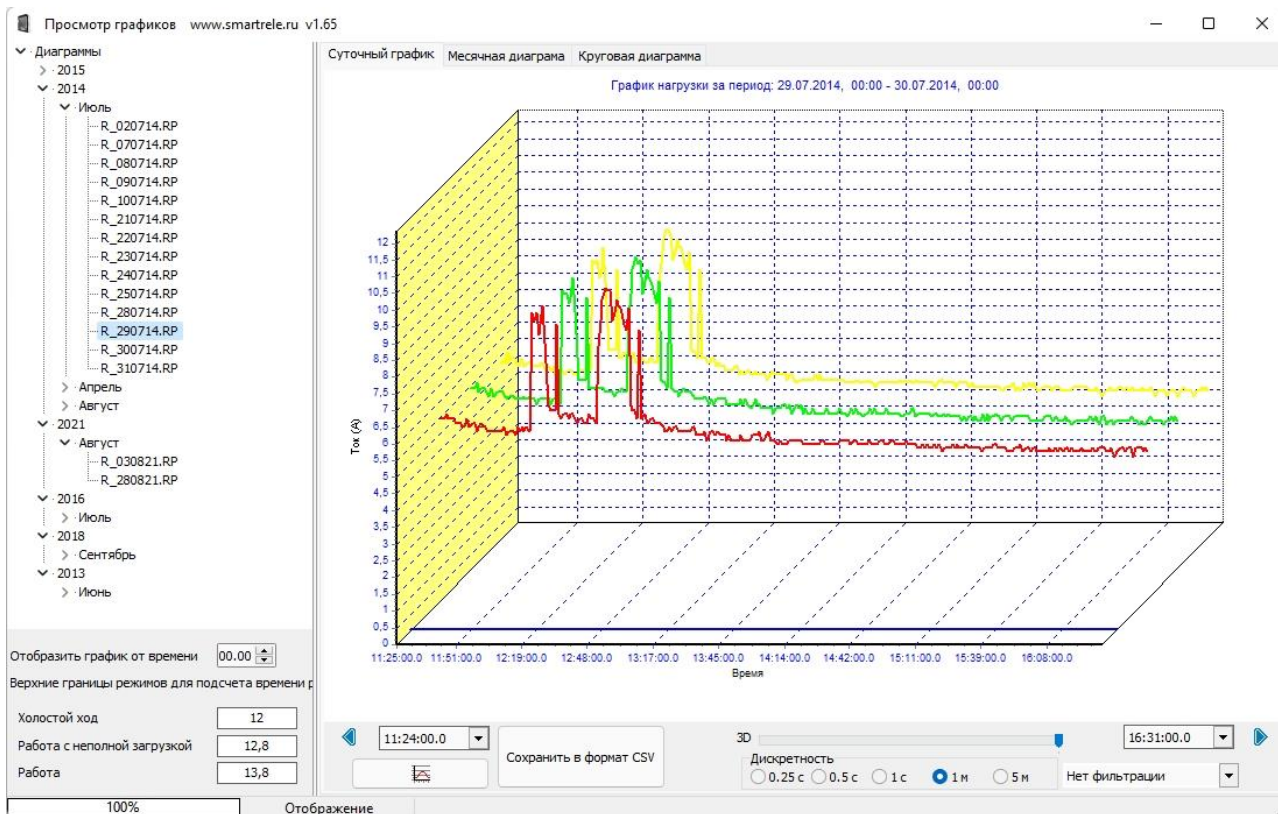


Рисунок 24 – отображение графиков работы электродвигателя за сутки

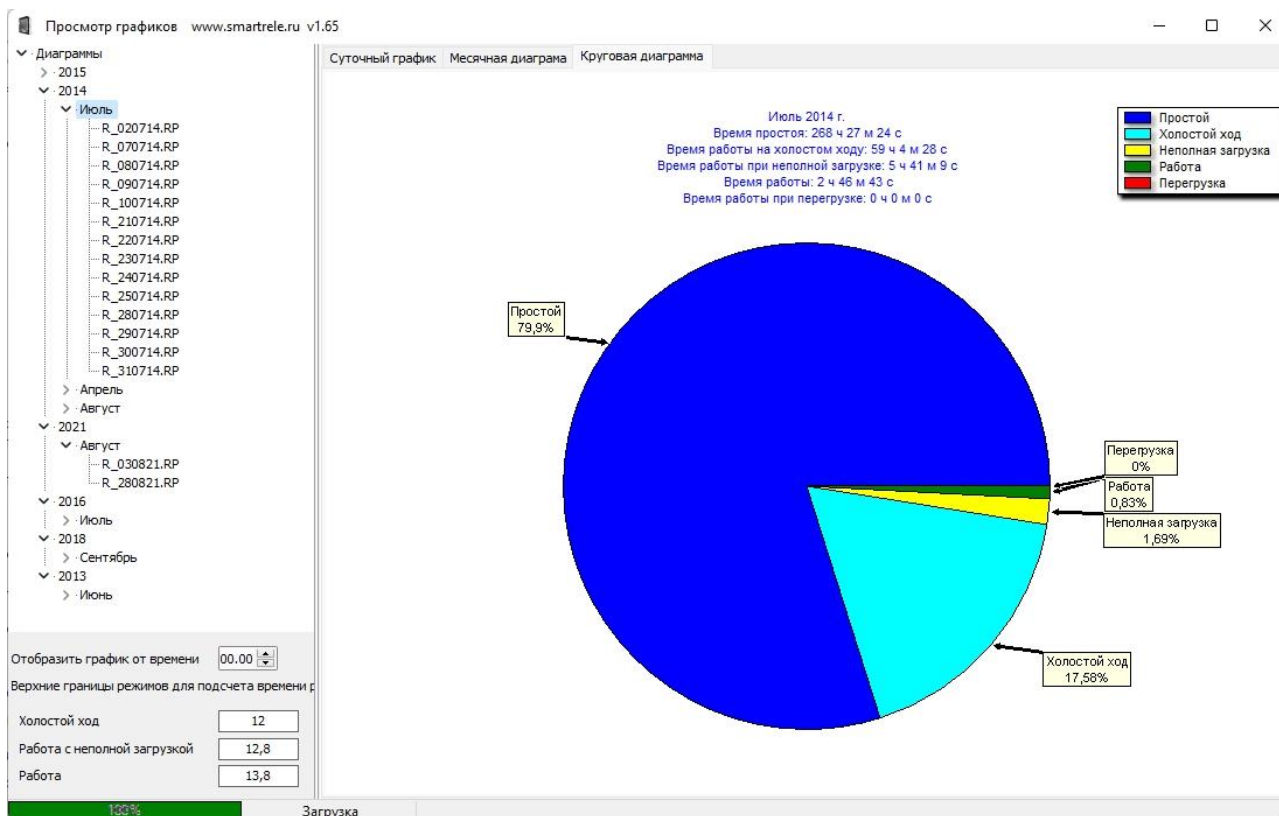


Рисунок 25 – история работы электроустановки

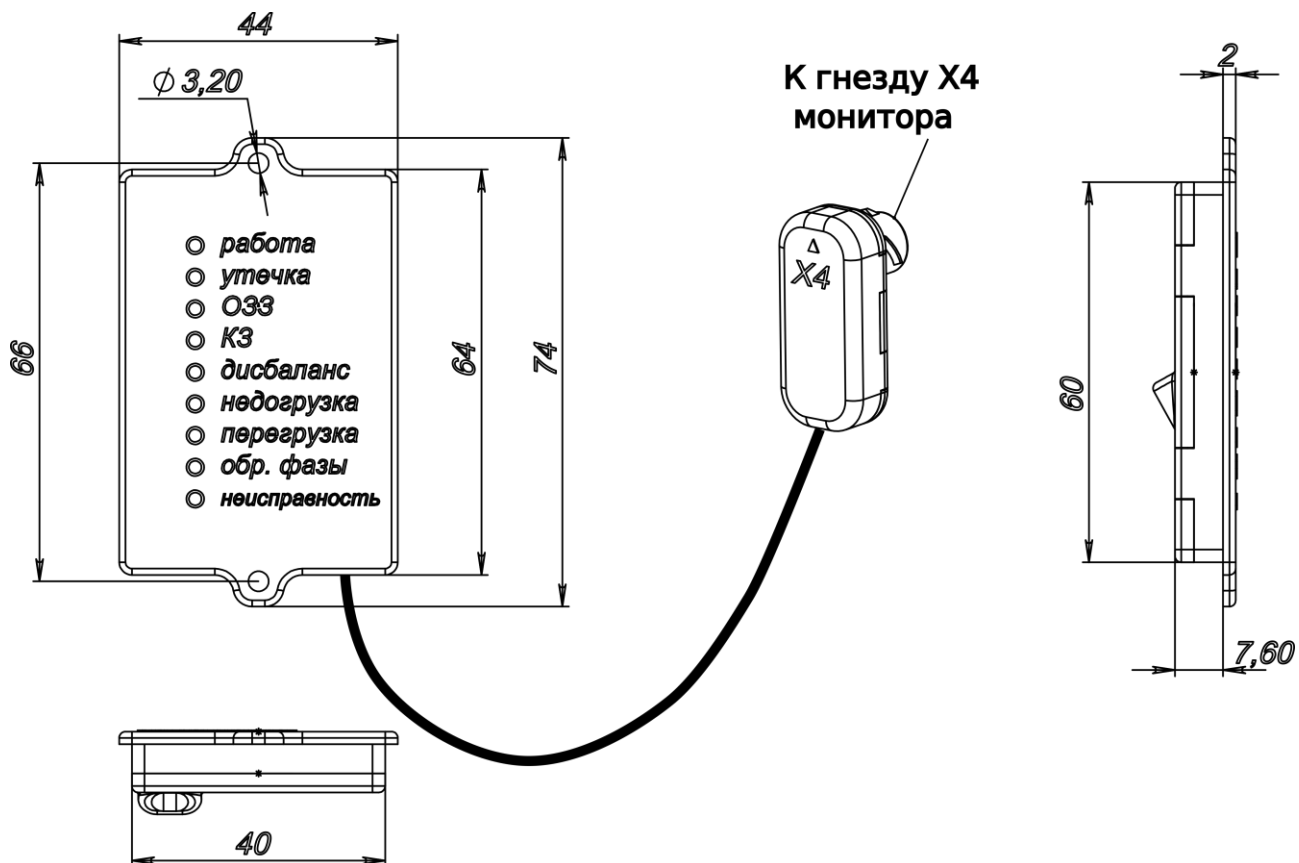


Рисунок 26 – индикатор сигнальный ИС-1

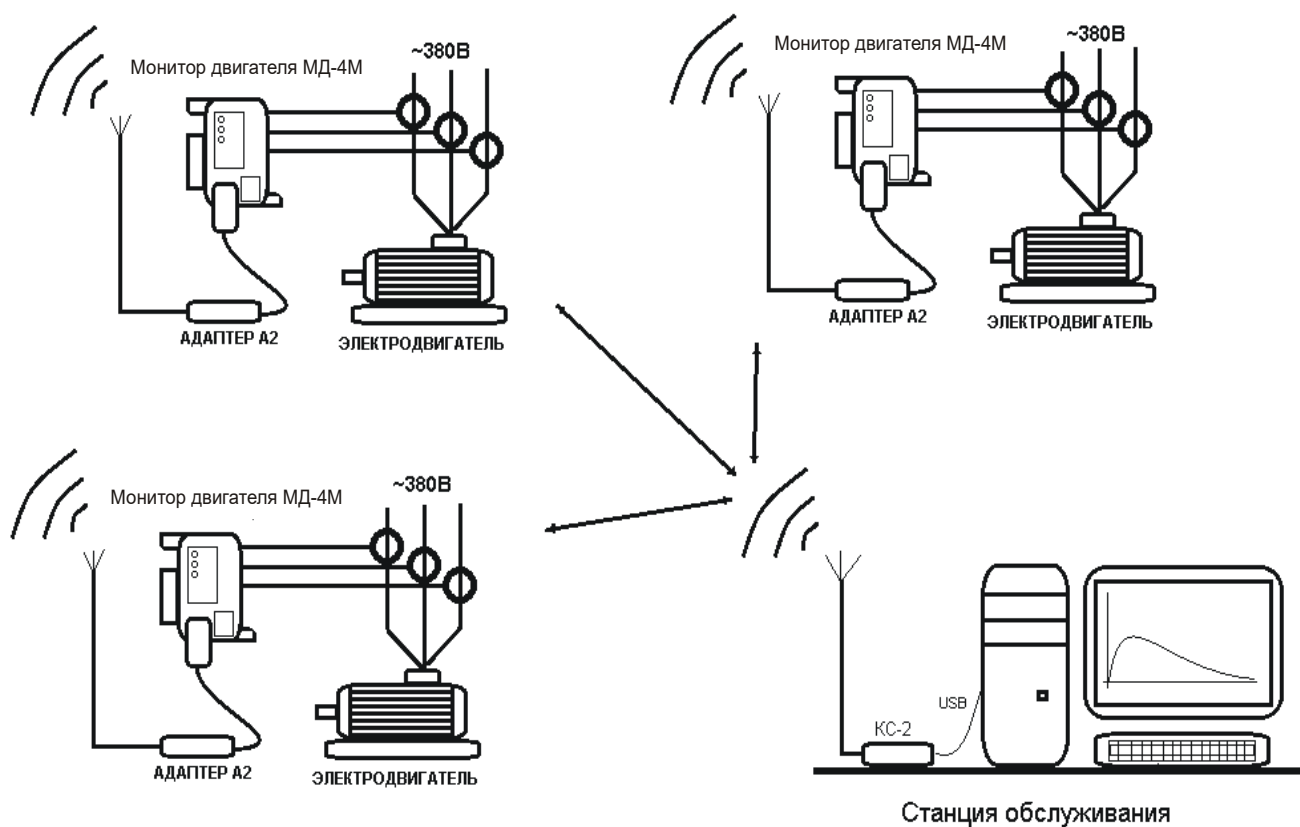


Рисунок 27 – схема организации связи в сети беспроводного доступа