

# *Группа компаний СИГМА*

---

---



**АСБ “Рубикон”**

Контроллер доступа КД2

---

Руководство по эксплуатации  
САКИ.425723.009 РЭ





## Оглавление

<b>1</b>	<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b> .....	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> .....	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>КОНСТРУКЦИЯ КД2 (БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ)</b> .....	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ</b> .....	<b>11</b>
<b>5</b>	<b>УСТРОЙСТВО И РАБОТА</b> .....	<b>11</b>
5.1.	СЕТЕВОЙ (ШТАТНЫЙ) РЕЖИМ РАБОТЫ .....	13
5.2.	АВТОНОМНЫЙ (ОБРЫВ ЛИНИИ СВЯЗИ) РЕЖИМ РАБОТЫ .....	14
<b>6</b>	<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b> .....	<b>14</b>
6.1.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ .....	14
6.2.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСК. ОРГАНИЗАЦИЯ И РАБОТА ТД. ....	14
6.2.1	<i>Режимы работы ТД.</i> .....	15
6.2.2	<i>Работа ТД.</i> .....	16
6.2.3	<i>Индикация работы ТД</i> .....	16
6.3.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ППК .....	17
6.4.	НАЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕМЫЧЕК И СВЕТОДИОДА НА ПЛАТЕ КД2 .....	17
<b>7</b>	<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ</b> .....	<b>18</b>
<b>8</b>	<b>МАРКИРОВКА</b> .....	<b>18</b>
<b>9</b>	<b>УПАКОВКА</b> .....	<b>18</b>
<b>10</b>	<b>ХРАНЕНИЕ</b> .....	<b>19</b>
<b>11</b>	<b>ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ</b> .....	<b>19</b>
<b>12</b>	<b>ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ</b> .....	<b>19</b>
<b>13</b>	<b>СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ</b> .....	<b>19</b>
<b>14</b>	<b>СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ</b> .....	<b>19</b>
<b>15</b>	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КД2 ИСПОЛНЕНИЕ 1 (В КОРПУСЕ ИБП-12)</b> .....	<b>20</b>
<b>16</b>	<b>РЕДАКЦИИ ДОКУМЕНТА</b> .....	<b>23</b>

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) распространяется на контроллер доступа (далее КД2), входящий в состав адресной системы безопасности АСБ «Рубикон» (далее АСБ), и предназначено для изучения принципа работы его совместно с ППК «Рубикон», правильного использования, технического обслуживания и соблюдения всех мер безопасности при эксплуатации.

Данное руководство распространяется на все дальнейшие модификации КД2.

**Внимание!** Все работы, связанные с монтажом, наладкой и эксплуатацией настоящего устройства, должны осуществлять лица, имеющие допуск на обслуживание установок до 1000В, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящий документ.

**Внимание!** При подключении КД2 к ППК, ИБП, внешним устройствам соблюдать полярность подключения контактов.

В руководстве по эксплуатации приняты следующие сокращения:

АВУ	аппаратура верхнего уровня
ИБП	источник бесперебойного питания
ИП	идентификатор пользователя
ИУ	исполнительное устройство (электромагнитный замок, турникет)
ППК	прибор приемно-контрольный «Рубикон»
КД2	контроллер доступа
СУ	сетевое устройство – подключается к ППК по линии связи с интерфейсом RS-485 (КД2, КА2, БИС-Р и др.)
ТД	точка доступа
ТС	техническое средство
УСК	устройство считывания кода, например типа УСК-02Н
ШС	шлейф сигнализации

## Термины и определения:

Администратор	Лицо, обладающее полными правами на работу с ППК (управление и конфигурирование).
Область	Объект охраны (помещение, комната и т.д.), включающий в себя набор технических средств (охранные, тревожные, пожарные, технологические ШС, ИУ, точки доступа и пр.).
Идентификатор оборудования	Идентификатор оборудования однозначно определяет экземпляр оборудования. В качестве идентификатора используется тип и заводской серийный номер СУ, который указан в паспорте на СУ и на шильдике СУ.
Оборудование	Оборудование системы безопасности – ППК, сетевые устройства (ПУО, СКШС, ИБП и др.).
Техническое средство	Объект системы безопасности, построенный на базе одного или нескольких элементов оборудования. В приборе поддерживаются следующие типы ТС: Охранный ШС, Тревожный ШС, Пожарный ШС, Технологический ШС, ИУ, Точка Доступа, Терминал, Шлюз. ТС создаются как дочерние объекты по отношению к зоне, т.е. уже на этапе создания привязываются к объекту охраны.

## 1 Назначение

Область применения КД2 – контроль и управление доступом на малых и средних объектах в составе АСБ «Рубикон».

КД2 предназначен для контроля и управления двумя точками доступа на базе считывателей “Wiegand-26” (например УСК-02Н).

КД2 используются совместно с ППК “Рубикон” и подключаются нему по линии связи с интерфейсом “RS-485”(сетевой режим работы). При потере (обрыве линии RS-485) связи с ППК КД2 переходит в автономный режим .

Также КД2 обеспечивает:

- Использование считывателя точки доступа для постановки на охрану / снятия с охраны области.
- контроль несанкционированного вскрытия корпуса прибора.

КД2 обеспечивает совместную работу со считывателями proximity-карт УСК-02Н и УСК-02К с выходным интерфейсом “**Wiegand 26**” производства ООО «ВИКИНГ» (рекомендуется). Совместная работа с аналогичными считывателями других производителей возможна, но не гарантируется.

В качестве блока питания рекомендуется использовать ИБП-1200/2400, ИБП-1224, ИБП-12/24 и т.п.

КД2 соответствует техническим условиям ТУ 4372-002-72919476-2014.

КД2 производится в двух вариантах исполнения – базовый вариант (в пластиковом корпусе) и вариант исп. 1 (в корпусе ИБП-12).

Электропитание КД2 (базовый вариант) осуществляется от внешнего источника питания постоянного тока с напряжением (10,0 ... 28,0) В.

По степени защищенности от воздействия окружающей среды в соответствии с ГОСТ 14254-96 КД2 (базовый вариант) выпускается в двух вариантах исполнения, обеспечивающих степень защиты оболочек IP20 или IP65.

Электропитание КД2 исп. 1 осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением  $(220^{+22})$  В.

КД2 исп. 1 соответствует IP20. Конструктивные особенности КД2 исп. 1 приведены в Приложение. Конструктивные особенности КД2 исполнение 1 (в корпусе ИБП-12).

КД2 является восстанавливаемым и ремонтируемым устройством.

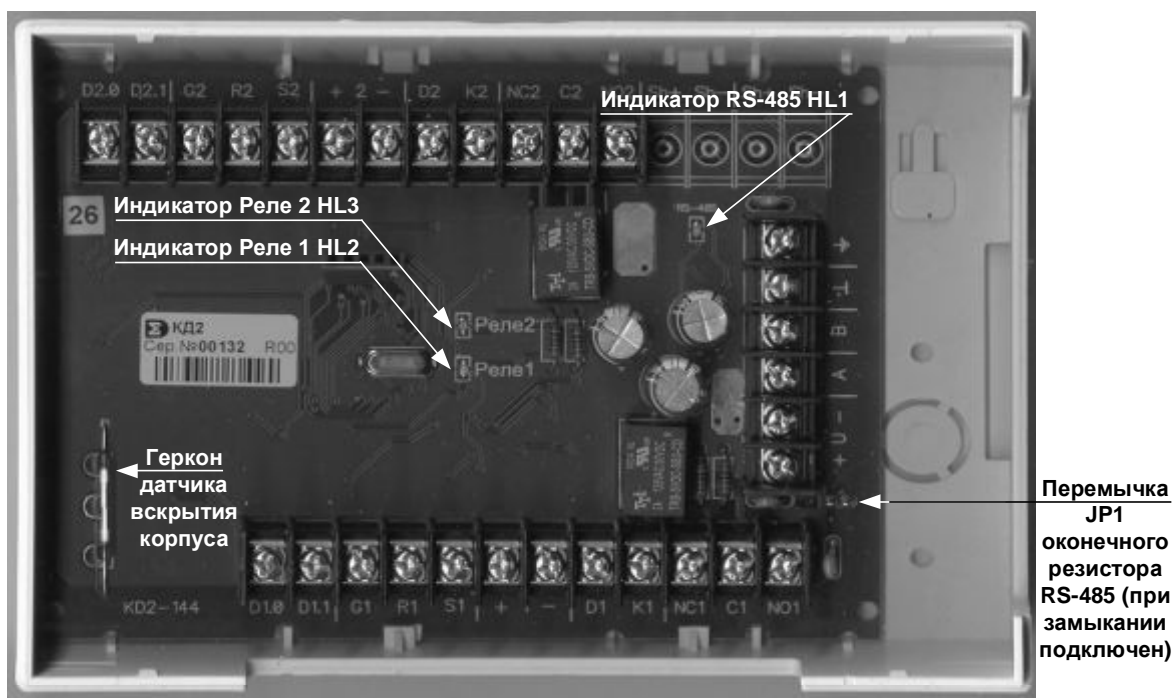


Рис. 1 Внешний вид, расположение элементов (базовый вариант исполнения, IP20).

## 2 Технические характеристики

Основные технические характеристики приведены в Табл. 1.

Табл. 1 Технические характеристики КД2

№	Параметр	Значение
1	Напряжение питания :	10...28
	- КД2 (базовый вариант), постоянного тока, В	10...28
	- КД2 исп. 1, переменного тока частотой 50 Гц, В	187 ... 242
2	Время технической готовности прибора после его включения, не более, с	5
3	Максимальный ток потребления, мА, не более	300
4	Интерфейсы связи с ППК	RS-485
5	Максимальная протяженность линии связи с БЦП по линии связи RS-485, м	1200 <sup>1</sup>
6	Линия связи RS-485	экранированная (неэкранированная) витая пара 3-5 кат. с возвратным проводом.

<sup>1</sup> Для увеличения длины линии связи используется БРЛ-03.

7	Скорость передачи данных, бит/с	9600, 19200
8	Количество точек доступа	2
9	Количество подключаемых УСК	2/4 <sup>2</sup>
10	Напряжение питания УСК, В	10...28
11	Интерфейс данных для подключения УСК	“Wiegand 26”
12	Количество кодов идентификатора пользователя (без пинкода), хранящихся в памяти КД2	2000
13	Количество подключаемых ИУ	2
14	Тип контактов реле управления ИУ	переключающий
15	Коммутируемое напряжение постоянного тока при токе до 1 А, В	30
16	Количество подключаемых датчиков состояния двери	2
17	Тип контактов датчика состояния двери	нормально замкнутые
18	Сопротивление соединительных проводов датчика состояния двери, Ом, не более	150
19	Количество подключаемых кнопок ручного управления ИУ (кнопка выхода)	2
20	Тип контактов кнопки ручного управления ИУ	Нормально разомкнутые
21	Ток в цепи кнопки ручного управления ИУ, мА, не более	1
22	Сопротивление проводов цепи кнопки ручного управления ИУ, Ом, не более	150
23	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20, IP65
24	Диапазон рабочих температур, °С: - для КД2 в исполнении IP20; - для КД2 в исполнении IP65	-10...+50 -30...+50
25	Рабочий диапазон значений относительной влажности воздуха (максимальное значение соответствует температуре +25°С, без конденсации влаги): - для КД2 в исполнении IP20; - для КД2 в исполнении IP65	0...90% 0...93%
26	Габаритные размеры, мм : - для КД2 в исполнении IP20 (базовый вариант);	165x110x32

<sup>2</sup> Для организации двух двусторонних ТД (на вход и выход).



	- для КД2 в исполнении IP65 (базовый вариант); - для КД2 исп. 1.	171x145x55 254 x 245 x 80
27	Масса, кг, не более - для КД2 в исполнении IP20 (базовый вариант); - для КД2 в исполнении IP65 (базовый вариант); - для КД2 исп. 1.	0,3 0,4 3,5

### 3 Конструкция КД2 (базовый вариант)

В настоящем разделе приводится описание КД2 базового варианта исполнения (IP20 и IP65), особенности конструкции КД2 исп. 1 – см. Приложение. Конструктивные особенности КД2 исполнение 1 (в корпусе ИБП-12).

КД2 базового варианта исполнения конструктивно выполнен в пластмассовом разъемном корпусе (Рис. 1) и состоит из крышки и основания корпуса. На печатной плате размещены радиоэлементы, включая: индикаторы работы, геркон датчика вскрытия корпуса, и клеммы для подключения.

Корпус КД2 в зависимости от исполнения обеспечивает степень защиты IP20, IP65.

Плата устройства закреплена на основании корпуса с помощью 2 фиксаторов – в исполнении IP20 или 4-мя винтами – в исполнении IP65. Для вскрытия корпуса КД2 необходимо аккуратно освободить из защелок крышки корпуса два выступа в нижней части корпуса, после чего освободить верхнюю пару и отсоединить основание и крышку корпуса (IP20).

В случае необходимости извлечения всей платы – следует отогнуть фиксаторы платы и переместить ее вверх (IP20).

В исполнении IP65 для вскрытия корпуса и извлечения платы необходимо вывернуть соответственно 4 винта крышки и платы.

Процесс сборки устройства – производить в обратном порядке.

Для закрепления КД2 на вертикальной поверхности основания корпуса предусмотрены отверстия крепления (Рис. 2, Рис. 3).

Габаритные и присоединительные размеры в вариантах исполнений IP20, IP65 показаны на Рис. 2, Рис. 3.

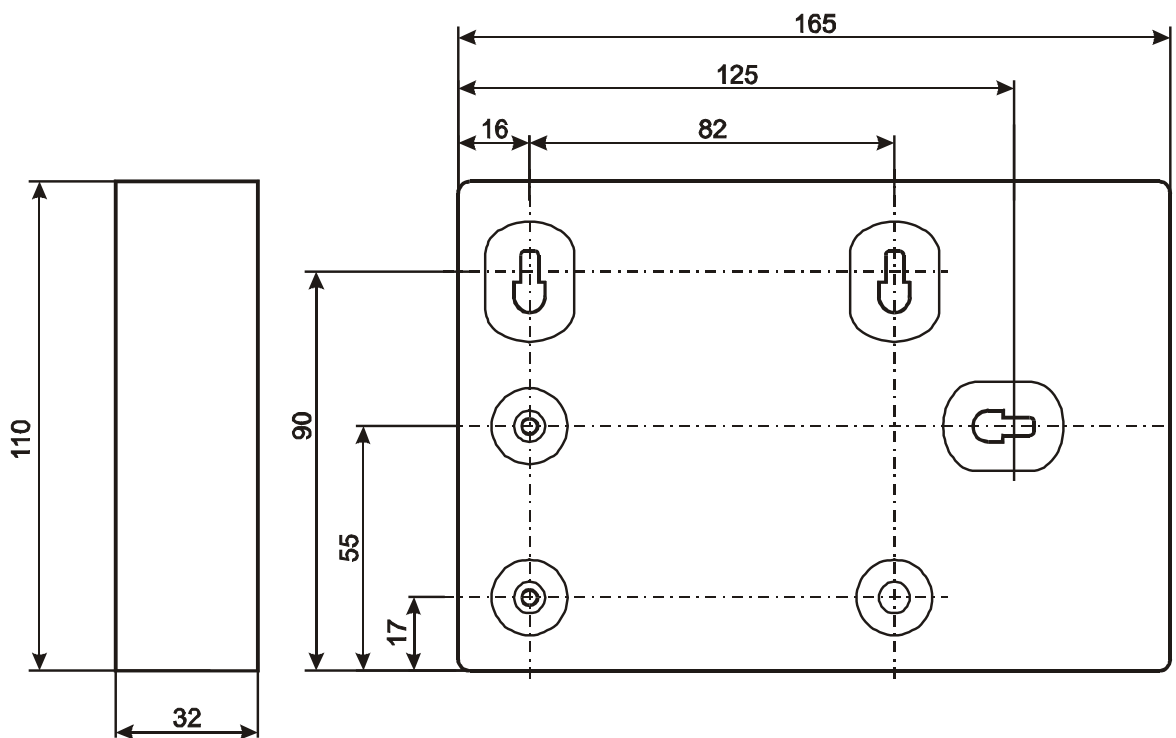


Рис. 2 Габаритные и присоединительные размеры КД2 (исполнение IP20)

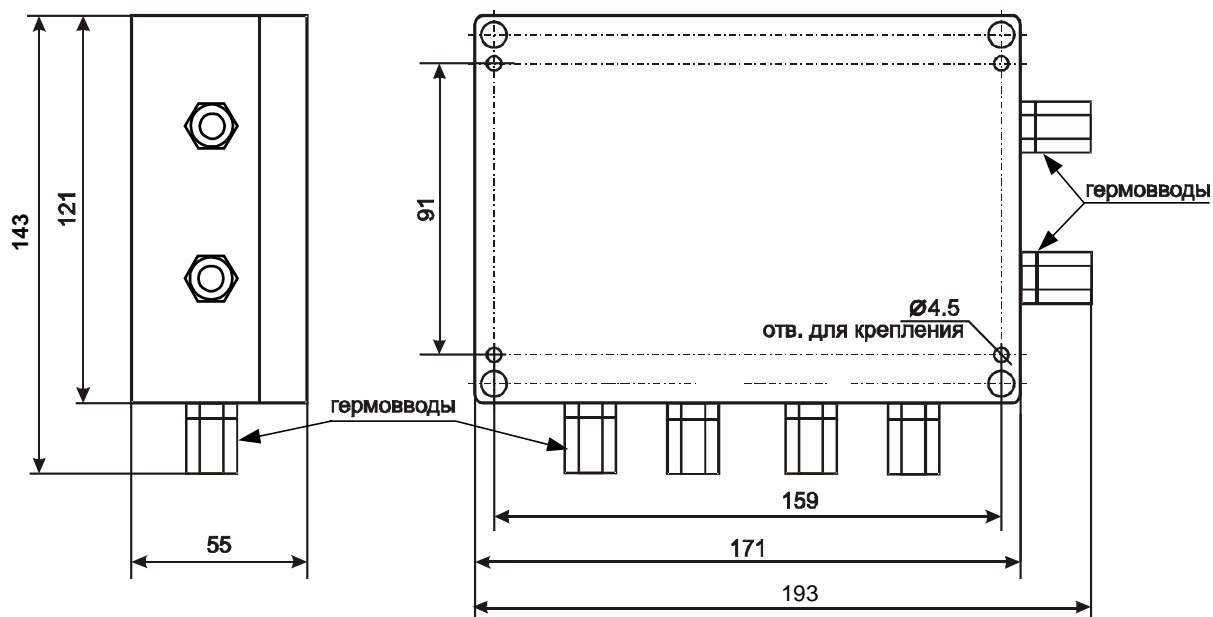


Рис. 3 Габаритные и присоединительные размеры КД2 IP65

Количество и расположение гермовводов (Рис. 3) может быть изменено.

#### 4 Комплект поставки

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Зав. №	Примечание
1	САКИ.425723.009  САКИ.425723.009-01	Контроллер адресного шлейфа КД2 базовый вариант, исп. IP20/IP65 или КД2 исп. 1	1 шт.		
2	САКИ.425723.009 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.*		1 экз. на 5 КД2
3	САКИ.425723.009 ПС	Паспорт	1 экз.		

Примечание \*) По требованию заказчика.

#### 5 Устройство и работа

Внешний вид платы, структурная схема и назначение клемм подключения приведены соответственно на Рис. 1, Рис. 4и Рис. 5.

На Рис. 4 приведена структурная схема КД, которая включает в себя:

- Микроконтроллер - предназначен для приема, передачи и обработки информации с устройства считывания кода и приемо-передатчика RS-485, управления реле. Используется для хранения конфигурации и кодов идентификаторов пользователей (ИП);
- Приемо-передатчик RS-485 осуществляет прием и передачу информации в линии связи с ППК;
- Реле – реле управления исполнительным устройством;
- Датчик вскрытия корпуса КД2 – информация о вскрытии корпуса КД2 передается в ППК. В качестве датчика вскрытия корпуса применяются – геркон или микропереключатель.

В штатном (сетевом) режиме КД2 работает совместно с ППК “Рубикон” и подключаются нему по линии связи с интерфейсом “RS-485”. При потере (обрыве линии RS-485) связи с ППК КД2 переходит в автономный режим .

Во всех режимах работы КД2 необходимо учитывать состояние датчика двери. В разомкнутом состоянии датчика (дверь открыта) на УСК мигает красный индикатор, если датчик не восстановится в течение времени открывания двери, включается звуковой сигнал и начинает мигать зеленый индикатор. КД2 переходит в дежурный режим после возвращения датчика в замкнутое состояние.

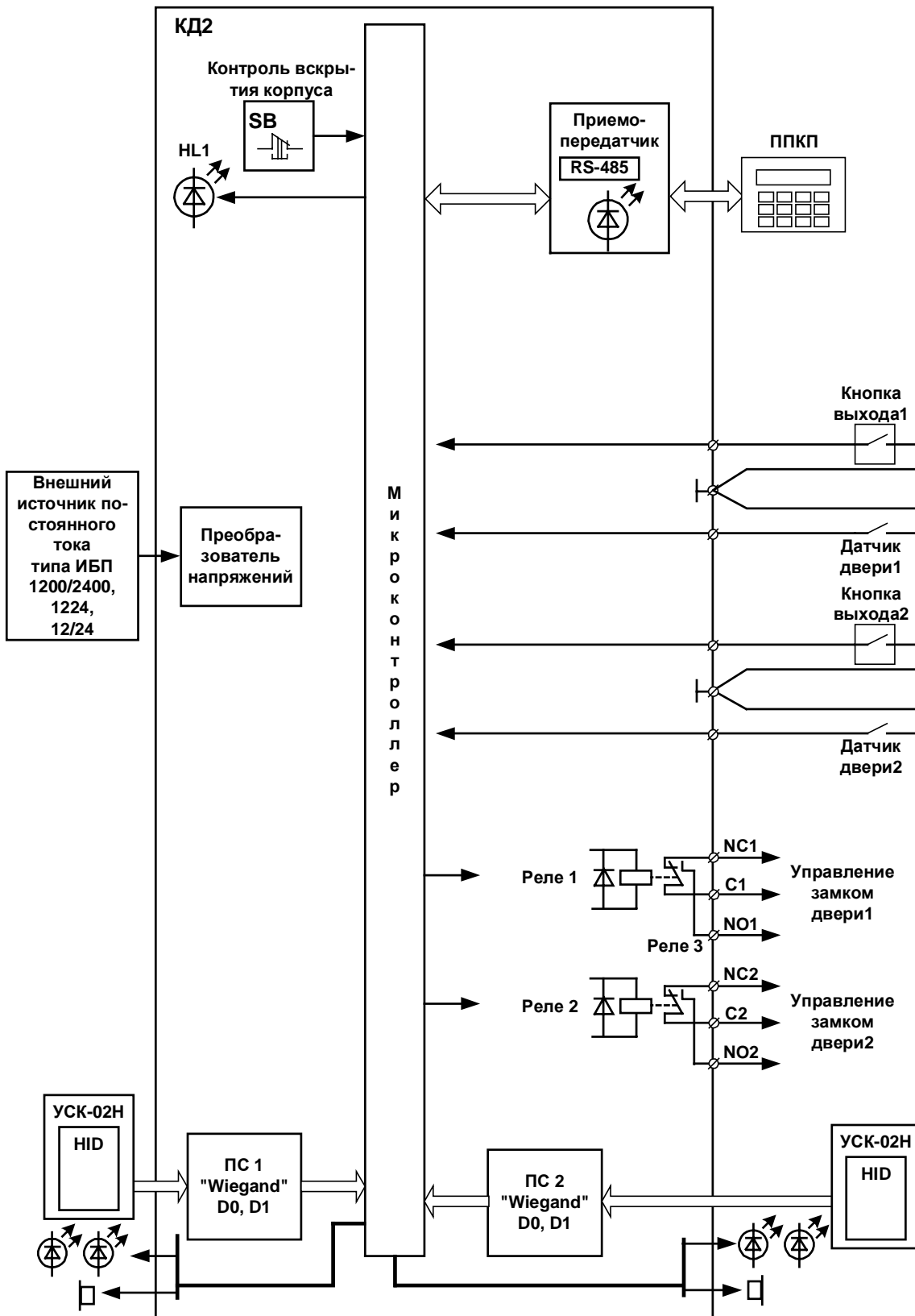


Рис. 4 Схема структурная КД2

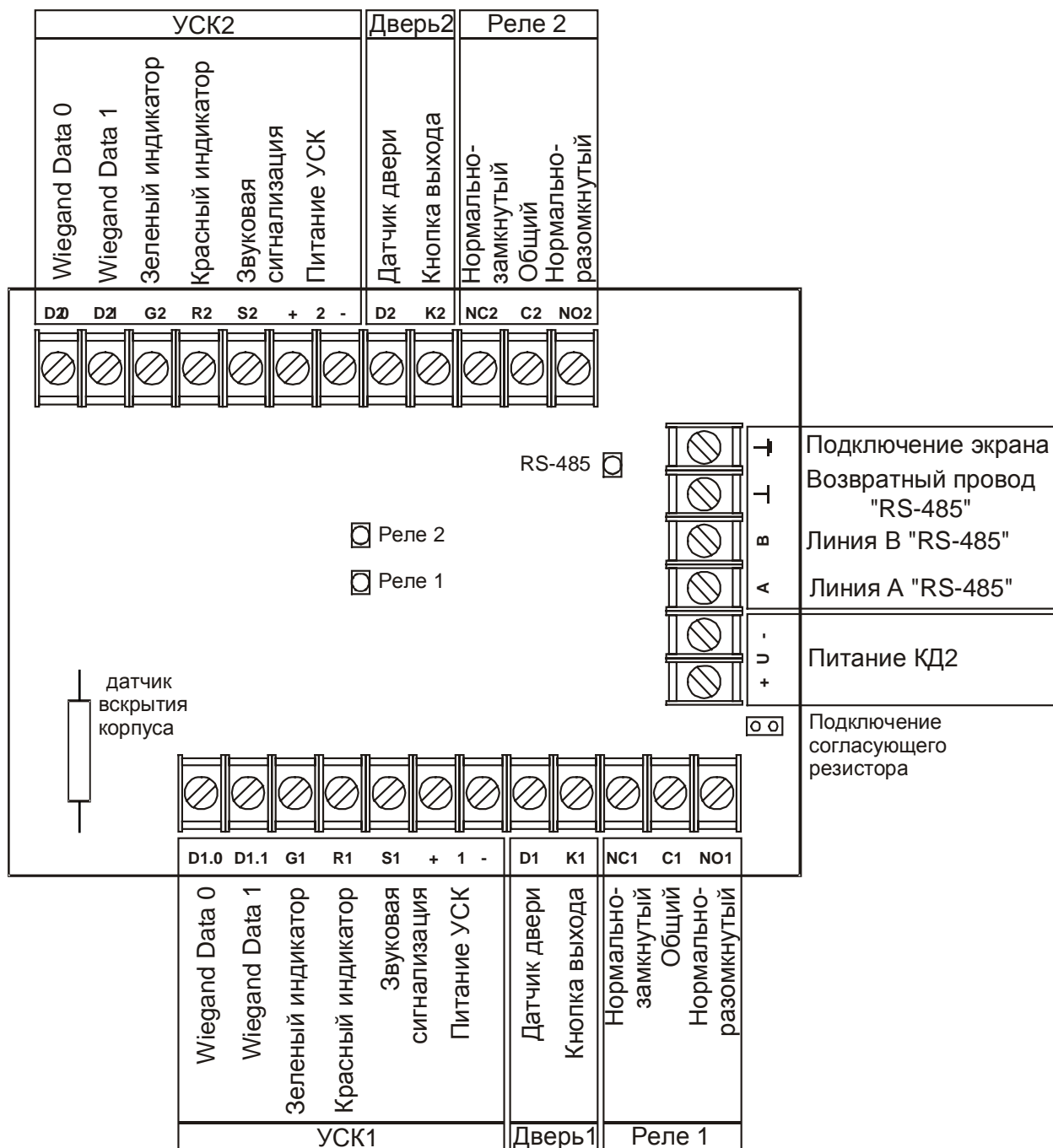


Рис. 5 Клеммы подключения КД2

### 5.1. Сетевой (штатный) режим работы

КД2 работает в сетевом режиме в составе ППК «Рубикон». Сетевым режимом используется для постановки на охрану, снятия с охраны или управления доступом. В этом режиме информация с УСК после соответствующего преобразования передается в ППК и по команде с ППК контроллер доступа КД2 выдает сигнал управления исполнительным устройством, а также сигналы для управления звуковой и световой индикацией УСК. При нарушении связи с ППК КД2 автоматически переходит в автономный режим.

При поступлении от ППК сигнала на выполнение команды, на 1 с. включится зеленый индикатор и прозвучит длинный звуковой сигнал. При поступлении сигнала "Ошибка" прозвучит тройной звуковой сигнал и три раза на 0,5 с. включится зеленый индикатор. Сигнал "Ошибка" выдается в следующих случаях:

1. Предъявлена неизвестная карта (набран неверный код);
2. У пользователя отсутствуют права на выполнение запрашиваемой операции;
3. Точка доступа заблокирована.

А также, дополнительно, при постановке на охрану:

Одна или несколько зон раздела находятся в состоянии отличном от "Нормы".

## **5.2. Автономный (обрыв линии связи) режим работы**

При потере связи с ППК КД2 переходит в автономный режим работы. В автономном режиме КД2 разрешает доступ на основании базы данных карт загруженной в него от ППК (см. Руководство на ППК).

## **6 Подключение**

Назначения контактов (клемм) КД2 показаны на Рис. 5.

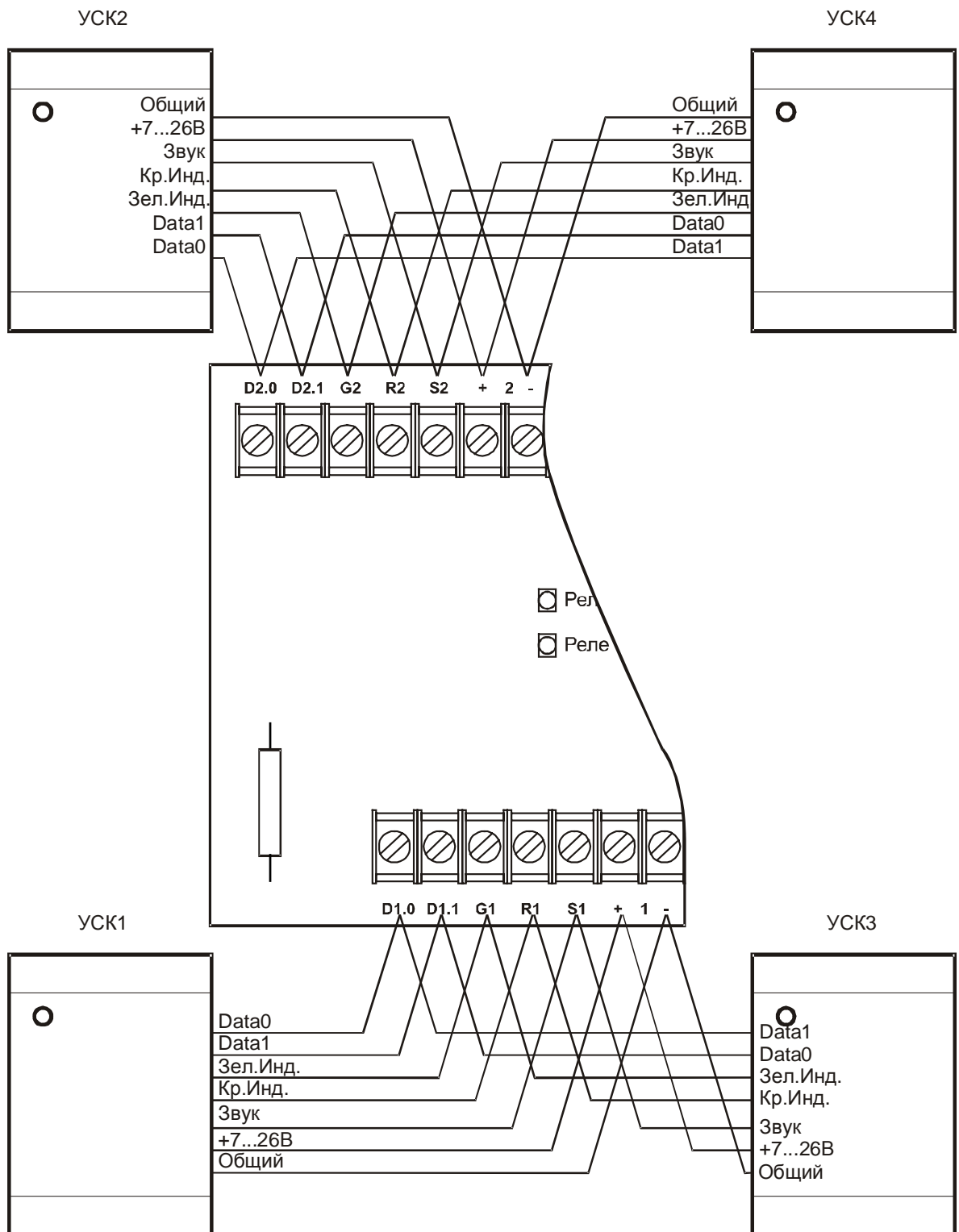
### **6.1. Подключение питания**

Подключение производить в соответствии с руководством по эксплуатации ИБП.

### **6.2. Подключение УСК. Организация и работа ТД.**

КД2 позволяет подключить внешние считыватели proximity карт с выходным интерфейсом Wiegand и линиями управления звуковой и световой сигнализацией (УСК).

На базе КД2 можно создать до 2 точек доступа (ТД), осуществляющих контроль доступа и управление постановкой / снятием с охраны помещений. Для этого к соответствующим клеммам КД2 подключаются УСК, датчики открытия и замки дверей, а также кнопки выхода (см.Рис. 5). Для организации двух двусторонних ТД (на вход и выход) дополнительные УСК необходимо подключить в соответствии со схемой на Рис. 6. (Провода "Data0" и "Data1" у считывателей УСК3 и УСК4 подключаются наоборот по отношению к УСК1 и УСК2; остальные провода - параллельно.) В качестве УСК для данного вида подключения рекомендуется использовать считыватели УСК-02Н.



**Рис. 6 Подключение УСК для двусторонней ТД**

### 6.2.1 Режимы работы ТД

По команде с ППК каждая ТД КД2 может работать в одном из режимов:

- дежурный режим;
- помещение на охране;

- режим «ТД заблокирована» (проход запрещен);
- «ТД разблокирована» (дверь всегда открыта для прохода).

### 6.2.2 Работа ТД

Если ТД находится в дежурном режиме (помещение снято с охраны), то по кнопке выхода соответствующей ТД или по команде с ППК происходит открывание двери (включается реле электромагнитного замка). Датчик открытия двери фиксирует событие открывания и передает его в ППК. Если по истечению времени тайм-аута (задается с ППК в пределах от 1 до 255 с) дверь не была закрыта, то в ППК передается тревожное событие «Удержание двери». Если датчик открытия двери фиксирует событие открывания без команды с ППК или без предварительного нажатия кнопки выхода, то в ППК передается тревожное событие «Взлом двери».

Для постановки на охрану помещения необходимо нажать и удерживать кнопку выхода (или кнопку-индикатор на считывателе УСК-02Н) в течении 3 с до появления специальной индикации на считывателе: красный индикатор непрерывно горит, а звуковая сигнализация звучит прерывисто с частотой ~ 2 Гц. Продолжительность специальной индикации - ~ 20 с. В течении этого времени к УСК необходимо поднести Proximity-карту. (Дополнительно см. «ППК и ППК-М “Рубикон” Руководство пользователя и администратора», разделы: «Пользователи», «Уровни доступа», «Временные графики»)

Снятие с охраны помещения происходит автоматически при поднесении Proximity-карты.

В режиме «ТД заблокирована» проход запрещен и по нажатию кнопки выхода и по карте пользователя.

В режиме «ТД разблокирована» дверь всегда открыта.

### 6.2.3 Индикация работы ТД

С помощью светодиодного индикатора УСК отображаются состояния ТД. Возможные варианты индикации УСК в процессе работы со КД2 приведены в Табл. 2

**Табл. 2 Варианты индикации УСК**

Режим работы	Индикация УСК
Дежурный режим	Короткие импульсы красного индикатора с интервалом 4 с
Помещение на охране	Короткие импульсы красного индикатора с интервалом 1 с
Дверь открыта	Частые мигания красного индикатора с интервалом 0,5 с
Дверь заблокирована	Непрерывное свечение красного индикатора
Дверь разблокирована	Непрерывное свечение зеленого индикатора
Тревожное состояние ТД после события «Взлом двери»	Частые мигания красного индикатора с интервалом 0,5 с, сопровождаемые прерывистой звуковой сигнализацией
Тревожное состояние ТД после события	Частые мигания попеременно красного и зеленого индикатора, сопровождаемые прерывистой звуковой сигнализацией



«Удержание двери»	
Задержка постановки на охрану помещения (задержка на выход)	Короткие импульсы зеленого индикатора с интервалом 1 с
Задержка на снятие с охраны помещения (задержка на вход)	Частые мигания зеленого индикатора с интервалом 0,5 с
Разрешение прохода, постановки или снятия с охраны помещения по карте пользователя	Свечение зеленого индикатора в течении 1 с, сопровождаемое непрерывной звуковой сигнализацией
Индикация тревожного состояния области	Частые мигания красного индикатора с интервалом 0,5 с, сопровождаемые прерывистой звуковой сигнализацией
Отказ постановки / снятия помещения с охраны или прохода по карте пользователя	Прерывистая индикация красного цвета, сопровождаемая звуковой сигнализацией в течении 1 с
Отсутствие связи с ППК	Отсутствие какой-либо световой и звуковой сигнализации на УСК

### 6.3. Подключение к ППК

КД2 подключается к ППК по линии связи RS-485 (рекомендации по прокладке линии - в соответствии с руководством по эксплуатации на прибор ППК).

Линия связи подключается к клеммам прибора **A, B,  $\perp$**  (RS-485). Если прибор и БЦП имеют общее питание, то клемму  $\perp$  можно не подключать. Перемычка **JP1** должна быть **замкнута**, если прибор является оконечным СУ в линии связи. Светодиод **HL1 «RS-485»** при установлении связи переходит в режим прерывистого свечения.

### 6.4. Назначение перемычек и светодиода на плате КД2

Назначение перемычек приводится – в Табл. 3; светодиодов индикации – в Табл. 4.

**Табл. 3 Назначение перемычек на плате КД2**

Обозначение	Назначение
JP1	Подключение оконечного резистора линии связи (при установленной перемычке) – если устройство является последним СУ.

**Табл. 4 Назначение светодиодов на плате КД2**

Обозначение	Назначение
HL1 («RS-485»)	Индикация наличия связи по RS-485.

HL2	Индикация работы реле 1.
HL3	Индикация работы реле 2.

## 7 Рекомендации по монтажу

Монтаж КД2 и всех соединительных линий производится в соответствии с настоящим документом, а также со схемами электрических подключений, приведенных в соответствующих эксплуатационных документах на блоки и устройства, входящие в состав ППК «Рубикон».

В качестве экранированного кабеля рекомендуется применять кабель марки КСПЭВ, неэкранированный – кабель марки КСПВ. Сечение провода в кабеле – не меньше 0,5 мм<sup>2</sup>.

Подключение экранов кабелей линий связи и питания к защитному заземлению необходимо осуществлять в одной точке.

Кабеля питания и линии связи с ППК при монтаже – пропускаются через прорезь в основании корпуса – в варианте исполнения IP20 или через соответствующие гермовводы в варианте исполнения IP65, при этом следует затянуть гайки гермовводов для обеспечения степени защиты корпуса. Максимальный диаметр кабеля, проходящего через гермоввод варианта исполнения IP65 – 7 мм.

Все работы, связанные с монтажом, наладкой и эксплуатацией настоящего устройства, должны осуществлять лица, имеющие допуск на обслуживание установок до 1000 В, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящий документ.

В процессе ремонта при проверке режимов элементов не допускать соприкосновения с токонесущими элементами блоков питания, так как в линиях источников питания может присутствовать опасное напряжение. Подключение, монтаж и замена деталей КД2 должны проводиться при обесточенном устройстве.

## 8 Маркировка

Маркировка КД2 соответствует конструкторской документации и техническим условиям ТУ 4372-002-72919476-2014.

На шильдике SKU нанесены:

- товарный знак предприятия – изготовителя;
- условное обозначение устройства;
- исполнение;
- заводской номер;
- месяц и год выпуска.

Заводской номер является сетевым адресом КД2.

## 9 Упаковка

Упаковка КД2 соответствует ТУ 4372-002-72919476-2014.

## 10 Хранение

В помещениях для хранения КД2 не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Хранение КД2 в потребительской таре должно соответствовать условиям ГОСТ 15150.

## 11 Транспортирование

Транспортирование упакованных КД2 может производиться в любых крытых транспортных средствах. При транспортировании, перегрузке КД2 должны оберегаться от ударов, толчков и воздействия влаги.

Условия транспортирования и хранения должны соответствовать ГОСТ 15150.

После транспортирования КД2 перед включением должен быть выдержан в нормальных условиях в течение не менее 24 ч.

## 12 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие КД2 требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.

## 13 Сведения об изготовителе

ООО «ВИКИНГ», 105173, г. Москва, ул. 9-мая, 126

тел.: (495) 542-41-70, факс: (495) 542-41-80

Е-mail: общие вопросы - [info@sigma-is.ru](mailto:info@sigma-is.ru);

коммерческий отдел - [sale@sigma-is.ru](mailto:sale@sigma-is.ru);

техническая поддержка - [support@sigma-is.ru](mailto:support@sigma-is.ru).

## 14 Сведения о рекламациях

При отказе КД2 в работе и обнаружении неисправностей должен быть составлен рекламационный акт о выявленных дефектах и неисправностях.

КД2 вместе с паспортом и рекламационным актом возвращается предприятию-изготовителю для ремонта или замены.

**Примечание.** Выход КД2 из строя в результате несоблюдения правил монтажа, технического обслуживания и эксплуатации не является основанием для рекламации и бесплатного ремонта.

**Внимание!** Претензии без паспорта КД2 и рекламационного акта предприятие-изготовитель не принимает.

## 15 Приложение. Конструктивные особенности КД2 исполнение 1 (в корпусе ИБП-12)

КД2 конструктивно выполнен в металлическом корпусе ИБП-12. Плата КД2 размещена в отсеке размещения аккумуляторной батареи. Основные характеристики ИБП-12 приведены в Табл. 5. Внешний вид, габаритные и присоединительные размеры – см. Рис. 7, Рис. 8.

Подробно характеристики и работа ИБП-12 - см. “Источник вторичного электропитания ИБП-12 / ИБП-24.Руководство по эксплуатации” (НЛВТ.425513.004 РЭ).


В комплект поставки ИБП-12 входят:

- паспорт на ИБП-12;
- комплект соединительных проводов для подключения батареи аккумуляторной (БА);
- вставка плавкая 5x20 5 А (возможна замена на 6,3 А);
- вставка плавкая 5x20 2 А.

**Табл. 5 Основные характеристики ИБП-12**

№	Параметр	Значение
1	Мощность, потребляемая от сети переменного тока при максимальной нагрузке, не более, Вт	60
2	Выходное напряжение постоянного тока, В:	
	- при наличии напряжения сети переменного тока;	13,0...13,6
	- при пропадании напряжения сети переменного тока	11,0...13,5
3	Рабочий ток каждого выхода ( $U_{вых1}$ или $U_{вых2}$ ), не более, А	1,25
4	Максимальный ток заряда аккумуляторов, А	0,5
5	Количество БА	1
6	Номинальное напряжение аккумуляторной батареи, В	12
7	Емкость аккумулятора, А час	9 или 7,2

**Внимание ! Подключение защитного заземления осуществлять только в одной точке:**  
 - с помощью заземляющего контакта  вилки сетевого провода;  
 - или к заземляющему контакту  на корпусе.

В случае подключения к заземляющему контакту на корпусе - отключить провод заземления от клеммы  разъема ХТ1 и изолировать его

Защитная накладка. Внимание ! Не снимать при включенном ИБП и подключенному ~220 В, 50 Гц!

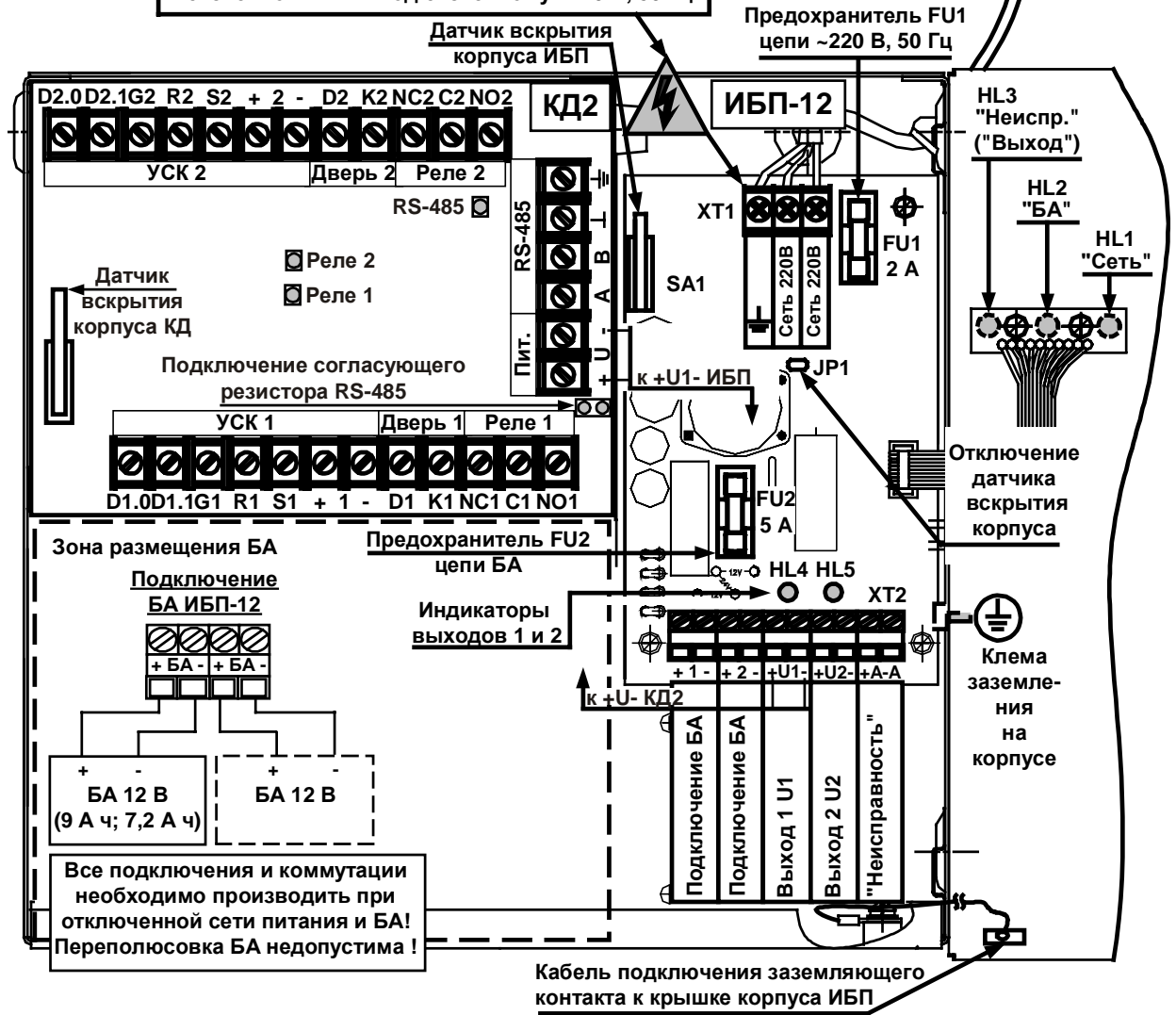


Рис. 7 Внешний вид КД2 исп. 1

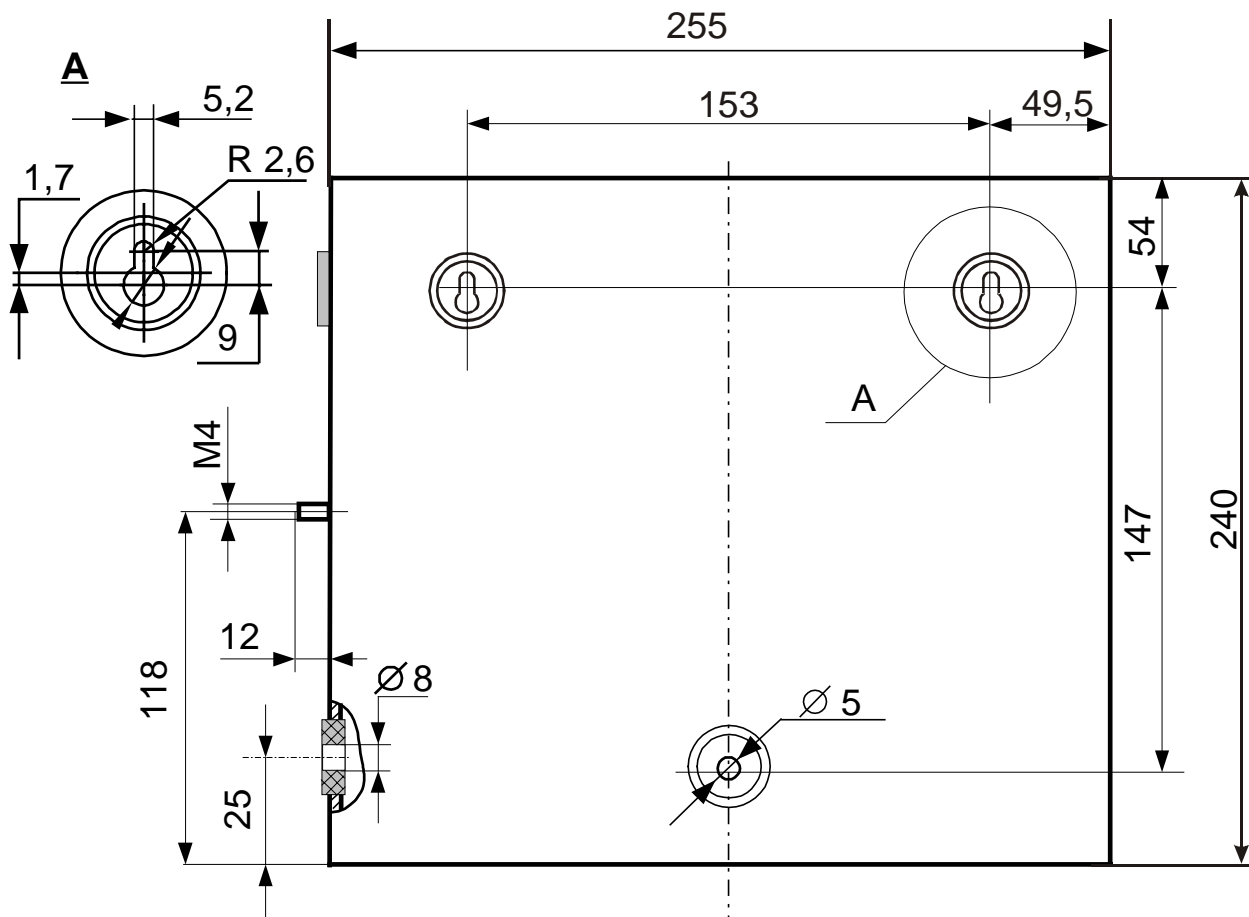


Рис. 8 Габаритные и присоединительные размеры КД2 исп. 1

## 16 Редакции документа

Редакция	Дата	Описание
3	17.10.2014	Изменены Сведения об изготовителе.
4	14.09.2015	Добавлен вариант КД2 исп. 1 (в корпусе ИБП-12), см. Приложение. Конструктивные особенности КД2 исполнение 1 (в корпусе ИБП-12)
5	12.03.2017	Уточнены характеристики Табл. 5.