

Группа компаний СИГМА



АСБ “Рубикон”

Контроллер доступа КД2

Руководство по эксплуатации
НЛВТ.425723.009 РЭ



Оглавление

1	НАЗНАЧЕНИЕ	6
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
3	КОНСТРУКЦИЯ КД2 (БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ)	9
4	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	11
5	УСТРОЙСТВО И РАБОТА	11
5.1.	СЕТЕВОЙ (ШТАТНЫЙ) РЕЖИМ РАБОТЫ	14
5.2.	АВТОНОМНЫЙ (ОБРЫВ ЛИНИИ СВЯЗИ) РЕЖИМ РАБОТЫ	15
6	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	15
6.1.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ	15
6.2.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСК. ОРГАНИЗАЦИЯ И РАБОТА ТД.	15
6.2.1	<i>Режимы работы ТД.....</i>	<i>17</i>
6.2.2	<i>Работа ТД.....</i>	<i>17</i>
6.2.3	<i>Индикация работы ТД</i>	<i>18</i>
6.3.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ППК	19
6.4.	НАЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕМЫЧКИ И СВЕТОДИОДА НА ПЛАТЕ КД2.....	19
7	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ	19
8	МАРКИРОВКА.....	20
9	УПАКОВКА	20
10	ХРАНЕНИЕ.....	20
11	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	20
12	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	21
13	СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ	21
14	СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	21
15	ПРИЛОЖЕНИЕ. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КД2 ИСПОЛНЕНИЕ 1 (В КОРПУСЕ ИБП-12).....	21
16	РЕДАКЦИИ ДОКУМЕНТА.....	25

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) или считывателей “Wiegand-58” (например УСК-02М).

КД2 используются совместно с ППК “Рубикон” и подключаются ему 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) или со считывателями УСК-02М карт ПЭК (Персональных электронных карт военнослужащих), а также карт Mifare с интерфейсом **Wiegand26** или **Wiegand58**. Совместная работа с аналогичными считывателями других производителей возможна, но не гарантируется.

Также КД2 обеспечивает работу считывателей с клавиатурами с форматом передачи кода клавиши 4-бит, 8-бит, 6-бит (включая Rosslare), включая комбинированные считывателя СТРАЖ «Strazh SR-R 121K» и ROSSLARE «AC-S73» и аналогичные им. В случае применения считывателей с форматами 4 и 8 бит, они могут устанавливаться только как основной считыватель (без перемены Data0 и Data1 см. Рис. 6).

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}_{-33}) 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.

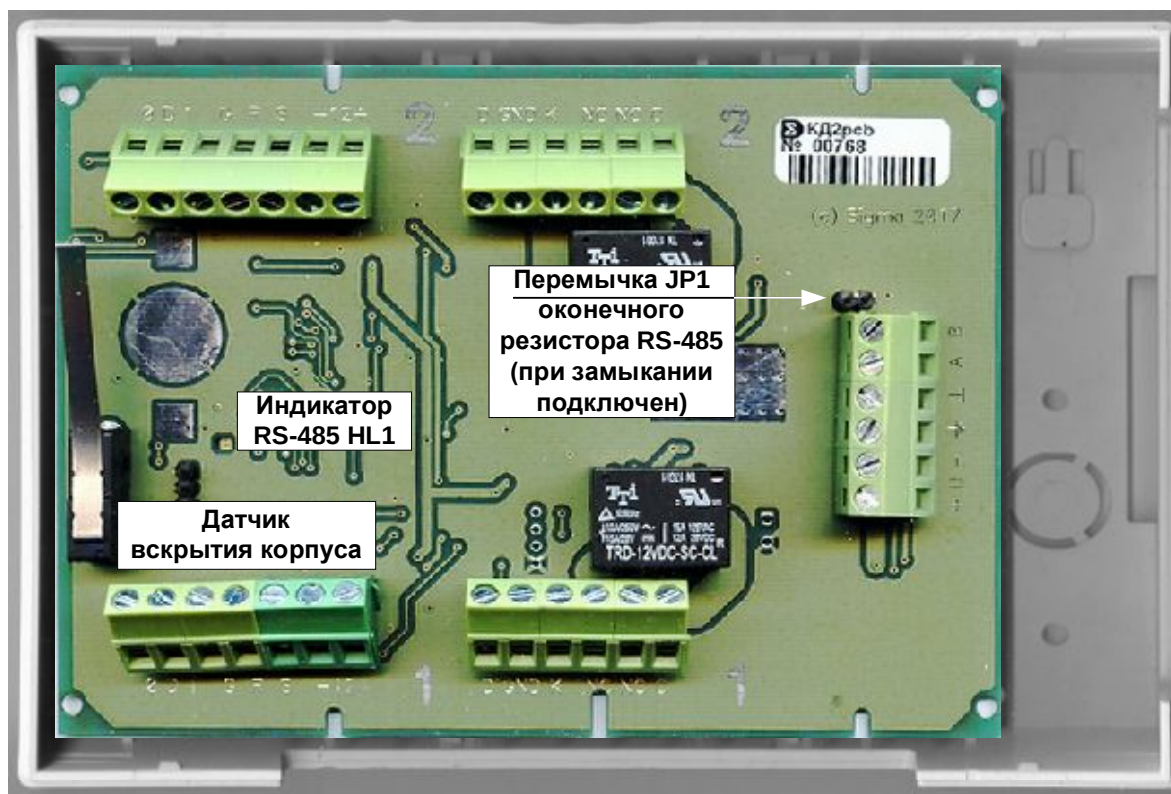


Рис. 1 Внешний вид, расположение элементов (базовый вариант исполнения, IP20).

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 ¹
6	Линия связи RS-485	экранированная (неэкранированная)

¹ Для увеличения длины линии связи используется БРЛ-03.

		витая пара 3-5 кат. с возвратным проводом.
7	Скорость передачи данных, бит/с	9600, 19200, 38400, 115200
8	Количество точек доступа	2
9	Количество подключаемых УСК	2/4 ²
10	Напряжение питания УСК, В	10...28
11	Интерфейс данных для подключения УСК	“Wiegand 26”, “Wiegand-58”
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	Максимальное коммутируемое напряжение контактов реле постоянного тока, В	110
16	Максимальное коммутируемое напряжение контактов реле переменного тока, В	250
17	Коммутируемый постоянный ток реле при напряжении до 28 В, А, не более	12
18	Коммутируемый переменный ток реле при напряжении до 120 В, А, не более	12
19	Коммутируемый переменный ток реле при напряжении до 250 В, А, не более	6
20	Максимальная коммутируемая активная мощность реле, Вт, не более	336
21	Максимальная коммутируемая полная мощность реле, В А, не более	1440
22	Коммутационная износостойкость реле, среднее число переключений, не более: - при коммутируемом токе 12А; - при коммутируемом токе 1А.	70000 700000
23	Количество подключаемых датчиков состояния двери	2
24	Тип контактов датчика состояния двери	нормально замкнутые
25	Сопротивление соединительных проводов датчика состояния двери, Ом, не более	150
26	Количество подключаемых кнопок ручного управления	-

² Для организации двух двусторонних ТД (на вход и выход).

	ИУ (кнопка выхода)	2
27	Тип контактов кнопки ручного управления ИУ	Нормально разомкнутые
28	Ток в цепи кнопки ручного управления ИУ, мА, не более	6
29	Сопротивление проводов цепи кнопки ручного управления ИУ, Ом, не более	150
30	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20, IP65
31	Диапазон рабочих температур, °С: - для КД2 в исполнении КД2 исп.1; - для КД2 в исполнении IP20 и IP65	-10...+50 -30...+50
32	Рабочий диапазон значений относительной влажности воздуха (максимальное значение соответствует температуре +25°C, без конденсации влаги): - для КД2 в исполнении IP20 и КД2 исп.1; - для КД2 в исполнении IP65	0...90% 0...93%
33	Габаритные размеры, мм : - для КД2 в исполнении IP20 (базовый вариант); - для КД2 в исполнении IP65 (базовый вариант); - для КД2 исп. 1.	165x110x32 171x145x55 254 x 245 x 80
34	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 исполнения IP20, IP65 показаны на Рис. 2, Рис. 3.

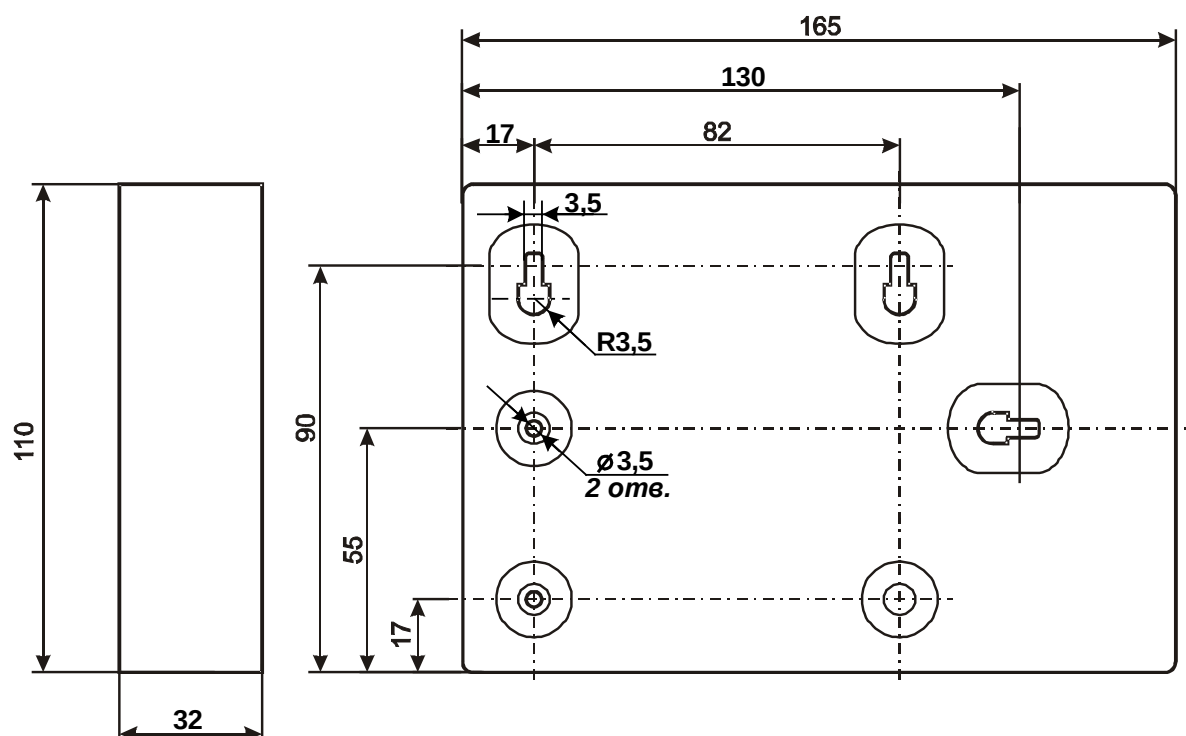


Рис. 2 Габаритные и присоединительные размеры КД2 (исполнение IP20)

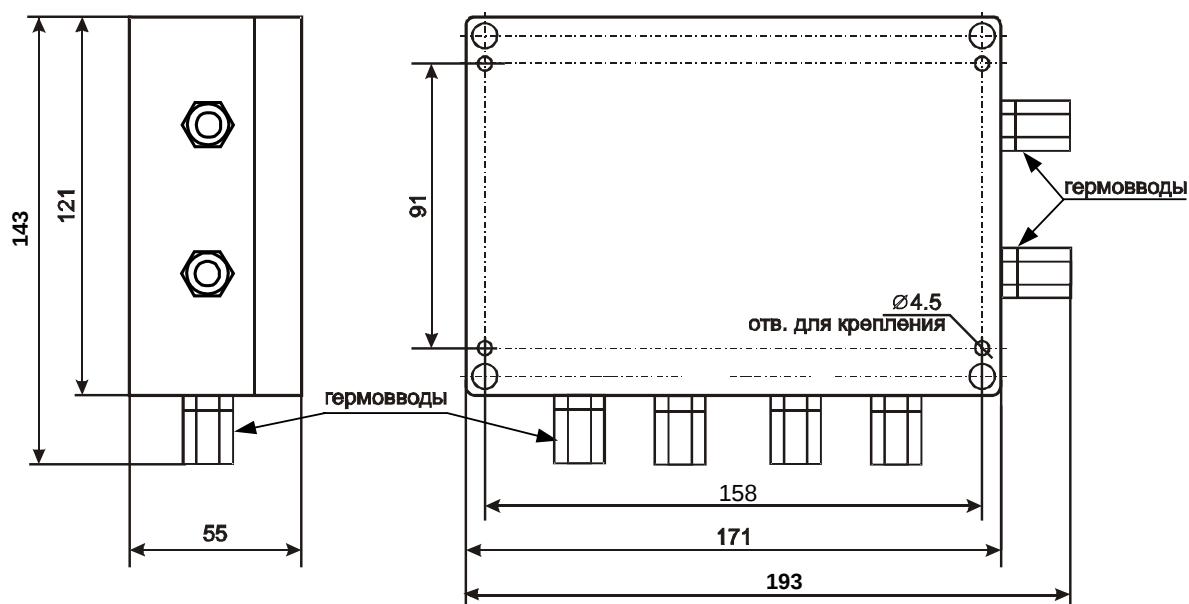


Рис. 3 Габаритные и присоединительные размеры КД2 IP65

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

4 Комплект поставки

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

Примечание *) По требованию заказчика. Руководство по эксплуатации содержится на сайте <http://www.sigma-is.ru>.

5 Устройство и работа

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

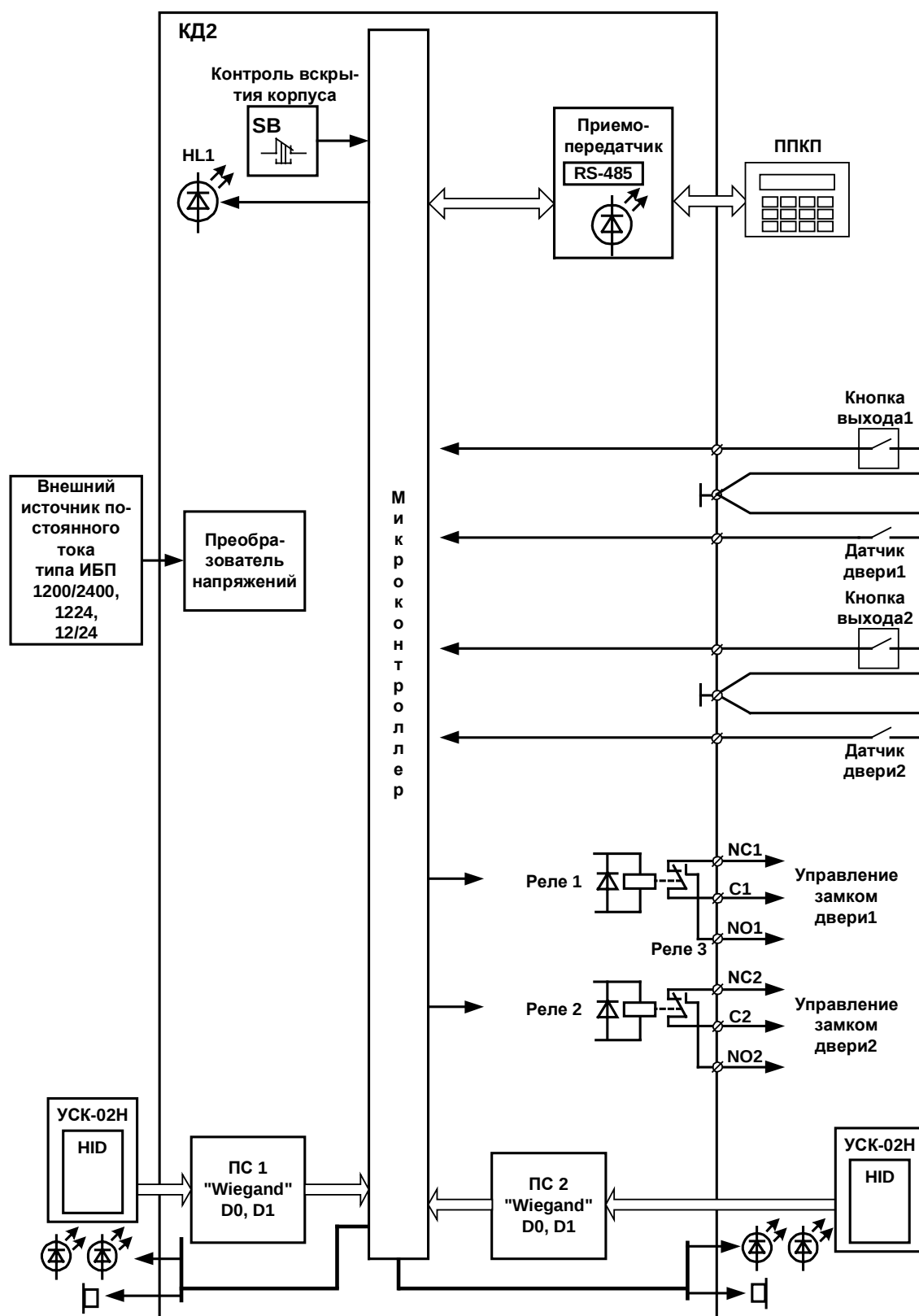


Рис. 4 Схема структурная КД2

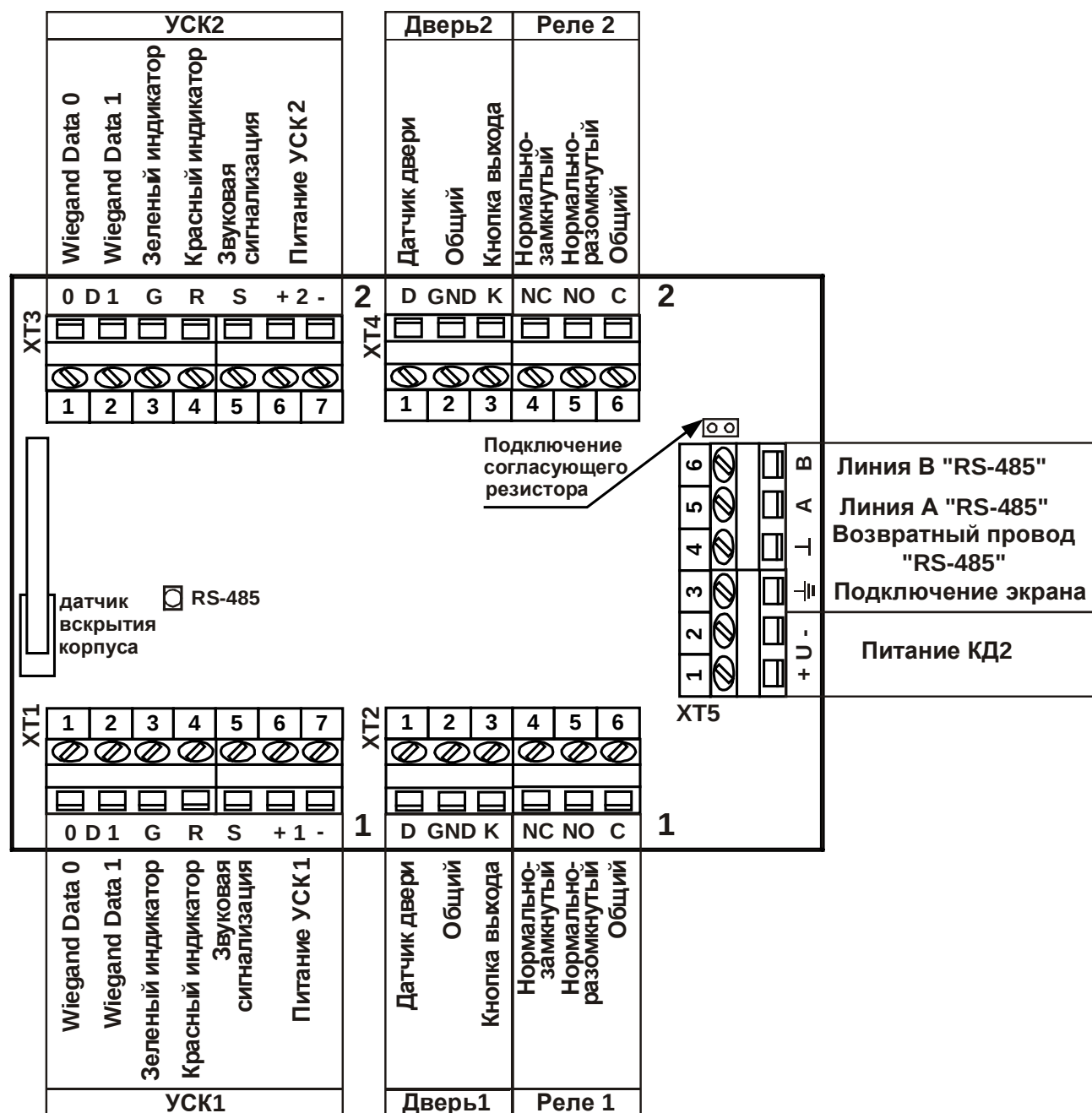


Рис. 5 Клеммы подключения КД2

5.1. Сетевой (штатный) режим работы

КД2 работает в сетевом режиме в составе ППК «Рубикон». Сетевой режим 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 или УСК-02М.

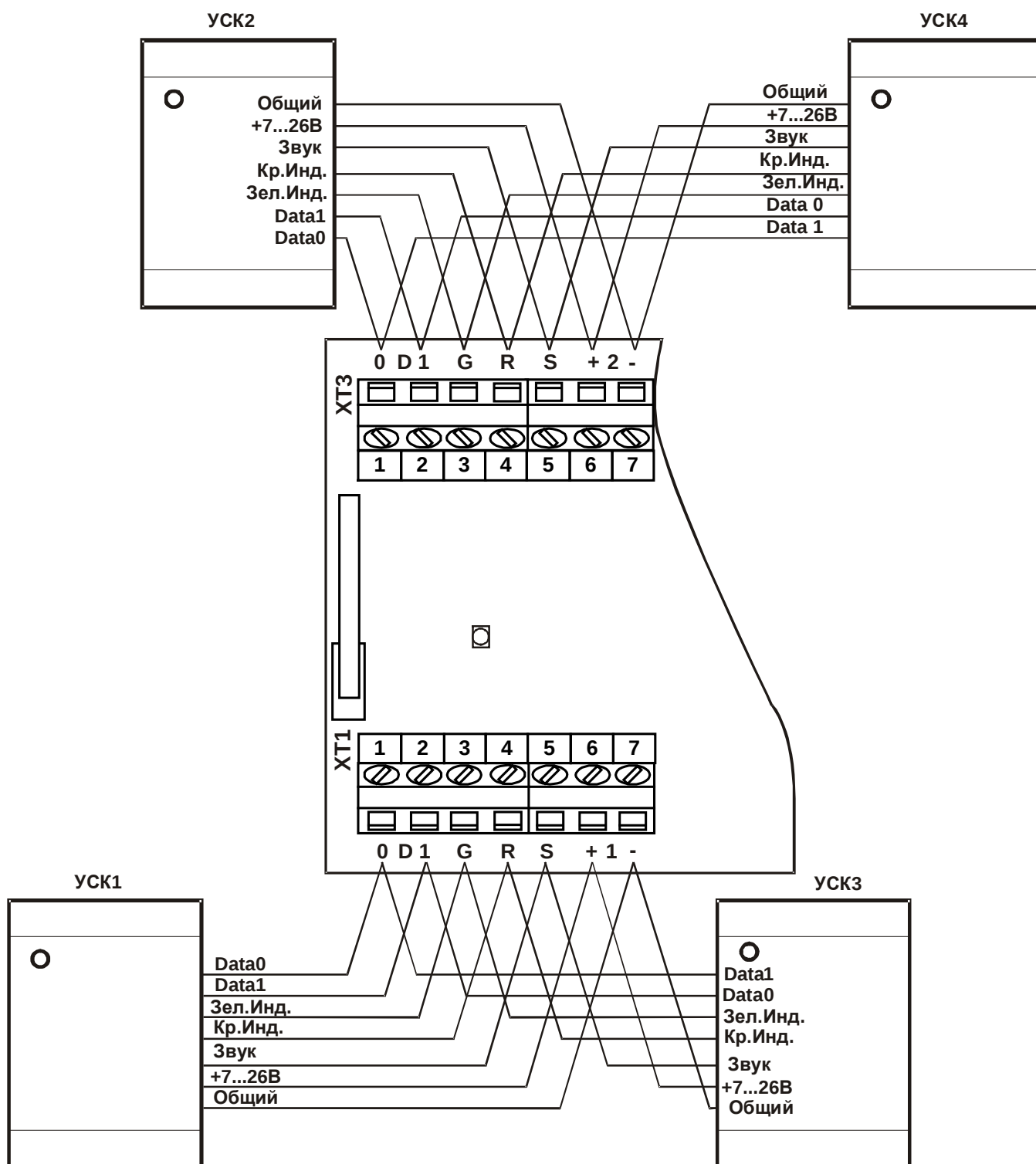


Рис. 6 Подключение УСК для двусторонней ТД

На Рис. 7 приведено подключение индуктивной нагрузки(замок) к клеммам реле КД2.

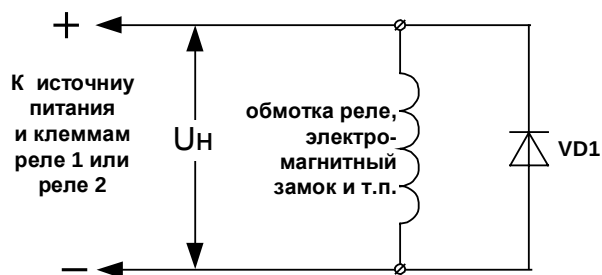


Рис. 7 Подключение индуктивной нагрузки(замок) к клеммам реле КД2

В качестве VD1 (в комплекте не прилагается) применяется диод типа КД 226, КД213, SB840, SB2060 или аналогичный с параметрами - обратное напряжение не менее, чем на 20% выше напряжения питания, средний прямой ток не менее, чем на 20% выше максимального тока замка.

В случае питания нагрузки переменным током, вместо диода следует применять варистор или TVS на напряжение не более 400 В, либо конденсатор, емкость которого следует выбирать так, чтобы выбросы напряжения при отключении нагрузки не превышали 400В. Варистор, TVS или конденсатор в таком случае рекомендуется подключать также параллельно клеммам используемых контактов реле.

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 1 с
Помещение на охране	Длинные импульсы красного индикатора с интервалом 1 с
Дверь открыта	Частые мигания зеленого индикатора с интервалом 1 с
Дверь открыта (последние 5 секунд)	Частые мигания зеленого индикатора (4 раза в секунду), сопровождаемые прерывистой звуковой сигнализацией
Дверь заблокирована	Непрерывное свечение красного индикатора
Дверь разблокирована	Непрерывное свечение зеленого индикатора
Тревожное состояние ТД после события «Взлом двери»	Частые мигания красного индикатора (3 раза в секунду), сопровождаемые прерывистой звуковой сигнализацией, синхронной с индикацией
Тревожное состояние ТД после события «Удержание двери»	Частые мигания попеременно красного и зеленого индикатора, сопровождаемые прерывистой звуковой сигнализацией, синхронной с индикацией
Задержка постановки на охрану помещения (задержка на выход)	Короткие импульсы (3 красных, 1 зеленый) индикаторов, 4 раза в секунду, сопровождаемые прерывистой звуковой сигнализацией
Задержка на снятие с охраны помещения (задержка на вход)	Короткие импульсы (3 красных, 1 зеленый) индикаторов, 4 раза в секунду, сопровождаемые прерывистой звуковой сигнализацией
Разрешение прохода, постановки или снятия с охраны помещения по карте пользователя	Свечение зеленого индикатора в течении 1 с, сопровождаемое непрерывной звуковой сигнализацией (однократно)
Замок включен, можно открывать дверь	Длинные импульсы зеленого индикатора, сопровождаемые прерывистой звуковой сигнализацией
Замок включен, можно открывать дверь (последние 2 секун-	Частые мигания зеленого индикатора (4 раза в секунду), сопровождаемые прерывистой звуковой сигнализацией

ды)	
Индикация тревожно-го состояния области	Частые мигания красного индикатора (4 раза в секунду), сопровождаемые прерывистой звуковой сигнализацией (2 раза в секунду)
Отказ постановки / снятия помещения с охраны или прохода по карте пользователя	Прерывистая индикация красного цвета в течении 1 с, сопровождаемая звуковой сигнализацией (однократно)
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 перемычки и светодиода на плате КД2

Назначение перемычки приводится – в Табл. 3; светодиода 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.

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 мм².

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 КД2 нанесены:

- товарный знак предприятия – изготовителя;
- условное обозначение устройства;
- исполнение;
- заводской номер.

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 1 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 должны соответствовать условиям 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

E-mail: общие вопросы - info@sigma-is.ru;

коммерческий отдел - sale@sigma-is.ru;

техническая поддержка - 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 и содержит плату КД2(А1), размещенную в отсеке аккумуляторной батареи, и собственно плату ИБП-12(А2). Основные характеристики ИБП-12 приведены в Табл. 5. Внешний вид, габаритные и присоединительные размеры – см. Рис. 8, Рис. 9.

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 5х20 5 А (возможна замена на 6,3 А);
- вставка плавкая 5х20 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 ($U_{\text{вых1}}$ или $U_{\text{вых2}}$), 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 XT1 и изолировать его

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

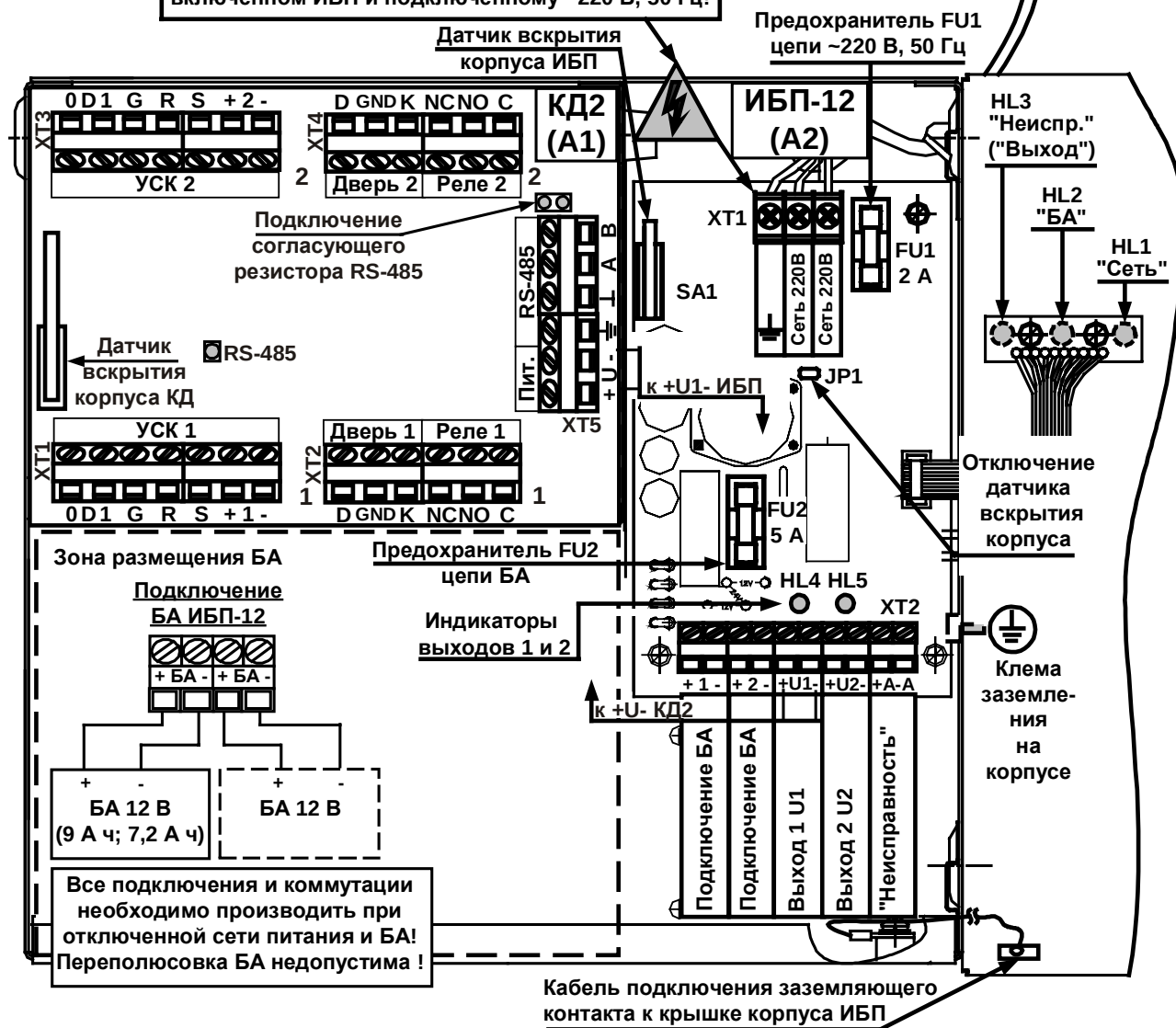


Рис. 8 Внешний вид КД2 исп. 1

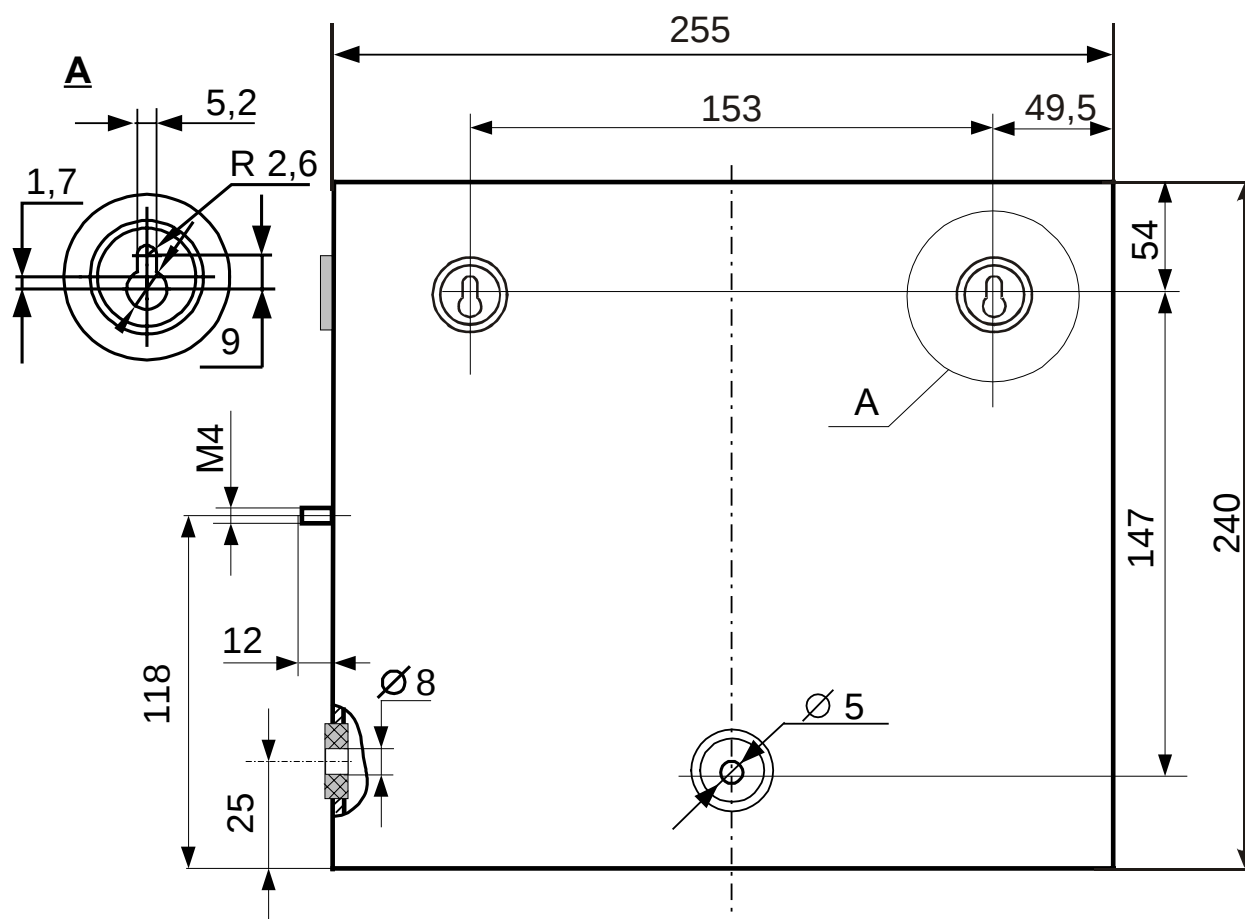


Рис. 9 Габаритные и присоединительные размеры КД2 исп. 1

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.
6	27.04.2017	Возможность работы с УСК-02М (карты ПЭК или карты Mifare) по интерфейсу Wiegand26 или Wiegand58. Уточнена индикация Табл. 2.
7	14.12.2017	Изменена конструкция платы КД2 – см. Рис. 1, Рис. 5 и Рис. 8.
8	24.04.2018	Изменена конструкция платы КД2 – см. Рис. 1, Рис. 5 и Рис. 8.
9	15.05.2018	Уточнены характеристики реле - Табл. 1, Рис. 7.
10	12.09.2019	Уточнена скорость передачи данных по линии связи RS-485 см. Табл. 1, а также Рис. 2, Рис. 3.
11	18.12.2019	Добавлена возможность работы со считывателями с клавиатурами – см. п. 1 Назначение.