

Контроллер-Ех взрывозащищенный Z-R5 АЯКС
 маркировка: **1Ex db IIC T6 Db X/Ex tb IIC T85°C Db X**



ПАСПОРТ (руководство по эксплуатации) АТФЕ.421457.217 ПС
 Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.

1. Назначение.

1.1 Контроллер-Ех взрывозащищенный Z-R5 АЯКС (далее - контроллер) предназначен для применения в системах безопасности объектов, сетевых системах контроля и управления доступом (СКУД), в качестве автономного контроллера с силовым реле на выходе для управления внешними устройствами. В качестве входных устройств допускается подключение бесконтактного считывателя карт (**рекомендован Считыватель-Ех взрывозащищенный RD-26 АЯКС**) эмулирующего протокол iButton (Dallas Touch Memory) или Wiegand (26-42 бит) или контактора ключей Dallas Touch Memory (ключи DS1990A).

1.2 Корпус контроллера выполнен из алюминиевого сплава, в части взрывозащиты соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), ГОСТ IEC 60079-1:2013, ГОСТ IEC 60079-31:2013 и имеет маркировку взрывозащиты **1Ex db IIC T6 Db X / Ex tb IIC T85°C Db X** по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).

Знак X следующий за маркировкой взрывозащиты означает, что контроллер-Ех Z-R5 АЯКС должен применяться с кабельными вводами завода-изготовителя или другими металлическими кабельными вводами, соответствующими требованиям ТР ТС 012/2011 и имеющими действующий сертификат соответствия, обеспечивающими вид и уровень взрывозащиты, а так же степень защиты оболочки, соответствующие контроллеру-Ех ZR-5 АЯКС. Материал уплотнительных колец должен быть рассчитан на работу при температуре окружающей среды, соответствующей условиям эксплуатации контроллера.

1.3 Корпус контроллера-Ех Z-R5 АЯКС имеет отверстия с метрической резьбой M16x1,5; M20x1,5; M25x1,5. Производитель рекомендует применять контроллер-Ех Z-R5 АЯКС со сменными металлическими кабельными вводами Ех МКВМ или аналогичными металлическими вводами МКВ изготовленными из нержавеющей стали, от 1 до 4-х штук, соответствующими требованиям ТР ТС 012/2011 и имеющими действующие сертификаты соответствия. При количестве вводов 2шт. указывается расположение вводов (У) - угловое, прямое (без обозначения).

По заказу потребителя контроллер-Ех Z-R5 АЯКС может комплектоваться металлическими Ех-заглушками ВЗ, соответствующими требованиям ТР ТС 012/2011 и имеющими действующий сертификат соответствия.

Материал вводов и заглушек определяется при заказе:

«Н» или без обозначения – нержавеющая сталь, «ЛП» - латунь с антикоррозионным покрытием

Таблица типов кабельных вводов Ех МКВМ

Тип кабельного ввода МКВМ «ЛЕД»	Условное обозначение	Проходной диам. кабеля, мм
Открытая прокладка кабеля	Ех МКВМ M16K	4-11
Труба с резьбой G1/2	Ех МКВМ M16T3/8	4-11
Металлорукав РЗЦ 8мм	Ех МКВМ M16KM8	4-8
Металлорукав РЗЦ 10мм	Ех МКВМ M16KM10	4-10
Металлорукав РЗЦ 12мм	Ех МКВМ M16KM12	4-11
Бронированный кабель	Ех МКВМ M16B	4-11

Тип кабельного ввода МКВМ «ЛЕД»	Условное обозначение	Проходной диам. кабеля, мм
Открытая прокладка кабеля	Ех МКВМ M20K	4-14
Труба с резьбой G1/2	Ех МКВМ M20T1/2	4-14
Труба с резьбой G3/4	Ех МКВМ M20T3/4	4-14
Металлорукав РЗЦ 10мм	Ех МКВМ M20KM10	4-10
Металлорукав РЗЦ 12мм	Ех МКВМ M20KM12	4-12
Металлорукав РЗЦ 15мм	Ех МКВМ M20KM15	4-14
Металлорукав РЗЦ 18мм	Ех МКВМ M20KM18	4-14
Бронированный кабель	Ех МКВМ M20B	4-14

Тип кабельного ввода МКВМ «ЛЕД»	Условное обозначение	Проходной диам. кабеля, мм
Открытая прокладка кабеля	Ех МКВМ M25K	6-18
Труба с резьбой G3/4	Ех МКВМ M25T3/4	6-18
Металлорукав РЗЦ 8мм	Ех МКВМ M25KM8	6-8
Металлорукав РЗЦ 10мм	Ех МКВМ M25KM10	6-10
Металлорукав РЗЦ 12мм	Ех МКВМ M25KM12	6-12
Металлорукав РЗЦ 15мм	Ех МКВМ M25KM15	6-15
Металлорукав РЗЦ 18мм	Ех МКВМ M25KM18	6-18
Металлорукав РЗЦ 20мм	Ех МКВМ M25KM20	6-18
Бронированный кабель	Ех МКВМ M25B	6-18

Таблица типов кабельных вводов МКВ

Тип кабельного ввода МКВ	Условное обозначение	Проходной диам. кабеля, мм
Открытая прокладка кабеля	МКВ М20К	6-12
Труба с резьбой G1/2	МКВ М20Т1/2	6-12, 10-12
Труба с резьбой G3/4	МКВ М20Т3/4	6-12, 10-12
Металлорукав Р3Ц 10мм	МКВ М20КМ10	6-8
Металлорукав Р3Ц 12мм	МКВ М20КМ12	6-10
Металлорукав Р3Ц 15мм	МКВ М20КМ15	6-12
Бронированный кабель	МКВ М20В	6-10, 10-12
Бронированный кабель с двойным уплотнением	МКВ М20В2	6-10, 10-12

Тип кабельного ввода МКВ	Условное обозначение	Проходной диам. кабеля, мм
Открытая прокладка кабеля	МКВ М25К	10-16
Труба с резьбой G3/4	МКВ М25Т3/4	10-16
Металлорукав Р3Ц 20мм	МКВ М25КМ15	6-12
Металлорукав Р3Ц 20мм	МКВ М25КМ20	10-16
Бронированный кабель	МКВ М25В	10-12,5, 12,5-16
Бронированный кабель с двойным уплотнением	МКВ М25В2	10-12,5, 12,5-16

Структура условного обозначения:

Контроллер-Ех взрывозащищенный Z-R5 АЯКС Х1-Х2 АТФЕ.421457.217ТУ

- Х1 - исполнение по количеству вводов:

- 1 шт — (О) одиночное
- 2 шт. указывается расположение вводов (У) - угловое, (П)-проходное.
- 3 шт — (Т) тройниковое,
- 4 шт — (К) крестовое

- Х2 - тип кабельного код кабельного ввода: - В - для бронированного кабеля, - К - для открытой прокладки небронированного кабеля, - КМ - для прокладки кабеля в металлорукаве, - Т - для прокладки кабеля в трубе.

Пример заказа: Контроллер-Ех взрывозащищенный Z-R5 АЯКС К 4 Ех МКВМ М25К АТФЕ.421457.217ТУ (при таком коде заказа будет поставлен контроллер в крестовом исполнении с кабельными вводами Ех МКВМ М25К из нержавеющей стали для открытой прокладки кабеля количеством 4 шт).

Пример заказа: Контроллер-Ех взрывозащищенный Z-R5 АЯКС У 2 Ех МКВМ М16В АТФЕ.421457.217ТУ (при таком коде заказа будет поставлена контроллер с угловое расположение вводов, с двумя кабельными вводами Ех МКВМ М16 В для бронированного кабеля.)

2. Основные технические характеристики

- 2.1 Габаритные размеры корпуса контроллера Ø117 x 85 мм
- 2.2 Масса контроллера (без кабельных вводов) (не более) 1,3 кг:
- 2.3 Контроллер выпускается в климатическом исполнении УХЛ3.1 по ГОСТ 15150.
- 2.4 Атмосферное давление, кПа: от 84 до 106,7.
- 2.5 Средний срок службы не менее 8 лет
- 2.6 Степень защиты обеспечиваемая оболочкой соответствует IP66/IP68 по ГОСТ 14254.
- 2.7 Протокол подключения внешнего считывателя: iButton, Wiegand-26..42,
- 2.8 Количество ключей/карт (max), 1364 шт,
- 2.9 Поддержка ключа DS1996L: да
- 2.10 Управление внешним светодиодом и внешним зуммером: да,
- 2.11 Выход для подключения замка: реле (тип 1С),
- 2.12 Ток коммутации (24В /120В АС), 3 А,
- 2.13 Перемычка для выбора исходного состояния реле: вкл/выкл
- 2.14 Установка длительности открывания замка, от 0 до 220 сек: (заводское значение - 3 сек),
- 2.15 Напряжение питания постоянного тока, 9-24 В,
- 2.16 Потребление тока max, 45 мА
- 2.17 Рабочая температура: -40°C +60°C.
- 2.18 В качестве основного исполнительного устройства в контроллере применена плата компании Iron Logic. По заказу потребителя в контроллер может быть установлена плата другого производителя.

2.19 Контроллер-Ех Z-R5 АЯКС не содержит драгоценных металлов (п.1.2 ГОСТ 2.608-78).

При подключении считывателя (контактора) к контроллеру следует использовать кабель с витыми парами, например, UTP CAT5, для защиты от помех. При подключении считывателя по протоколу iButton один провод витой пары соединяет клеммы GND контроллера и считывателя. Второй провод этой же витой пары используется для передачи сигнала и соединяет выход считывателя с клеммой контроллера (рис. 4 и рис. 5). Питание на считыватель может быть подано одинарным проводом. Если в кабеле остаются неиспользованные провода, то рекомендуется соединить ими клеммы GND считывателя и контроллера.

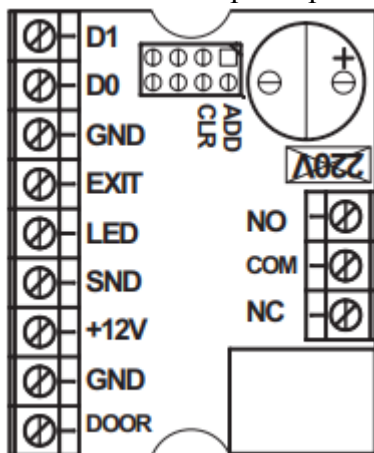


Рис.1 Внешний вид платы контроллера.

Таблица 1. Назначение клемм

№	Клемма	Назначение
1	D1	Шина данных DATA 1 интерфейса Wiegand для считывателя. Замыкание этой клеммы на GND активизирует опрос iButton на клемме D0.
2	D0	Подключение считывателя или контактора по протоколу "iButton", или шина данных DATA 0 интерфейса Wiegand для считывателя.
3	GND	Сигнальная земля. Для подключения общих проводов внешнего считывателя, контактора, датчика положения двери или кнопки открывания двери
4	EXIT	Кнопка открывания двери. Замыкание на GND вызывает открывание двери. Рекомендуется подключать с помощью витой пары.
5	LED	Внешний светодиод. Выход имеет ограничение тока 20 мА, что позволяет подключать светодиод без резисторов. Положительный провод диода подключается к этой клемме, а отрицательный - к GND.
6	SND	Внешнее управление звуковым сигналом считывателя или для подключения отрицательного контакта внешнего источника звука (ток потребления до 1А).
7	+12V	Подключение плюса блока питания контроллера. 9-24 В.
8	GND	Подключение минуса блока питания.
9	DOOR	Подключение датчика положения двери.

3. Особенности работы контроллера.

3.1. Контроллер может работать как с контактными идентификаторами DS1990А - ключами, так и с бесконтактными идентификаторами различных стандартов картами. Для работы с ключами DS1990А к контроллеру следует подключить контактор, при использовании карт считыватель соответствующего используемым картам стандарта (и т.п.). Учитывая, что бесконтактные системы практически вытеснили контактные, работа контроллера будет описываться в связке со считывателем Matrix II (мод. Е), подключенным по протоколу iButton, что практически полностью соответствует работе с контактором.

3.2. Действия СКУД определяются наличием или отсутствием номера считанной карты в памяти контроллера, а также присвоенным при записи в память статусом этой карты. Вместо термина "номер карты" часто употребляют термин "ключ". Поэтому в дальнейшем используемые при описании термины "карта" и "ключ" (например, поднести "карту" или поднести "ключ") - равнозначны. Список карт (ключей) с указанием их статуса называется базой данных СКУД.

3.3. Для работы с контроллером мод.) каждой новой карте следует задать её статус (определить права владельца карты). Статус карты задаётся в режиме программирования при первом поднесении карты к считывателю, подключенному к контроллеру. Для изменения статуса карты необходимо сначала удалить карту из памяти контроллера, а потом записать её вновь с присвоением требуемого статуса. **Следует иметь в виду**, что удаление мастер-карты возможно только при стирании или перезаписи всей памяти контроллера, т.е. при стирании базы данных СКУД. Возможные варианты статуса: - мастер-карта - предназначена только для программирования контроллера и не предназначена для

прохода; - простая карта (карта доступа) - предназначена для прохода через точку доступа - блокирующая карта - предназначена для прохода через точку доступа (в том числе в режиме “Блокировка”), а также для включения выключения режима “Блокировка”.

Блокирующие карты открывают замок в момент убирания карты от считывателя

3.4. При выпуске контроллера память контроллера пуста. Для управления его работой необходимо прежде всего записать в память контроллера информацию о мастер-карте, с помощью которой будет происходить программирование устройства. Порядок записи карт будет описан далее.

Режимы работы СКУД с прибором Контроллер-Ех взрывозащищенный Z-R5 АЯКС :

- **Штатный режим** - разрешен проход по простым и блокирующим картам;
- **Режим “Блокировка”** - разрешен проход по блокирующим картам и запрещён проход по простым картам. Включается и выключается с помощью блокирующей карты. Удобен в случаях, когда, например, необходимо временно ограничить круг лиц, имеющих право доступа в помещение;
- **Режим «Асерт»** - разрешен проход по простым, блокирующим и любым новым картам с автоматической записью всех новых карт в память с присвоением статуса “простая”. Таким образом, через некоторое время контроллер сформирует новую базу данных;
- **Режим “Триггер”** - реализует логику работы обычного замка. Каждое поднесение карты приводит к устойчивому изменению состояния реле контроллера. При этом при включении реле выдаётся один короткий звуковой сигнал, при выключении - четыре коротких звуковых сигнала. Режим рассчитан на работу с электромагнитными замками, однако можно использовать и другие запорные устройства. При этом следует учитывать, что запорные устройства, не предполагающие длительное включение, например, электромеханические замки, могут в этом режиме выйти из строя.
- **Режим “Реле”** - в отличие от режима «Триггер» в этом режиме состояние “реле включено” сохраняется только при удержании карты в поле считывателя. Как правило, считыватели для таких применений оборудованы специальным карманом или другим удерживающим карту устройством. После убирания карты реле переходит в состояние “выключено” по истечении заданного времени открывания замка.

ВНИМАНИЕ !!! Для работы в режиме «Реле» считыватель должен быть подключён по протоколу iButton.

4. Программирование контроллера.

ВАЖНО ! Перед программированием контроллера не забудьте подключить к нему контактор или считыватель. При описании процедуры программирования удобно пользоваться термином “касание картой считывателя”, под которым далее понимается поднесение карты к считывателю, подключенному к контроллеру, на расстояние, обеспечивающее устойчивое чтение номера карты (до 1 см).

Программирование контроллера зависит от протокола, по которому подключен внешний считыватель. Для программирования используется только мастер-карта.

Внешний считыватель подключен по протоколу iButton.

Особенностью данного протокола является наличие сигнала на выходе считывателя/входе контроллера все время, пока карта находится в зоне чтения считывателя (по аналогии с контактным ключом: пока ключ касается контактора на выходе контактора есть сигнал). Поэтому для подключения по протоколу iButton имеется возможность различать короткие (менее 1 сек) и длинные (около 6 сек) поднесения карты к считывателю, и различные комбинации коротких и длинных поднесений представляют собой команды программирования контроллера. При этом на каждое поднесение карты к считывателю контроллер выдает звуковые сигналы, количество которых соответствует порядковому номеру поднесения карты (первое поднесение один сигнал, второе поднесение два сигнала и т.п.). На совершение действий в режиме программирования есть ограничение по времени после последнего поднесения карты (около 15 сек), по истечении которого контроллер обнуляет введенные команды и возвращается в исходное состояние, информируя серией из 4 коротких звуковых и световых сигналов.

Внешний считыватель подключен по протоколу Wiegand.

При подключении внешнего считывателя по протоколу Wiegand сигнал на выходе считывателя/входе контроллера не зависит от продолжительности удержания карты в зоне чтения считывателя, имеет фиксированное значение и соответствует «короткому» поднесению карты (по аналогии с протоколом iButton). Т.е. любое поднесение карты является коротким (по длительности). Для того, чтобы логически различать длинные и короткие поднесения карты, для протокола Wiegand реализован следующий алгоритм: после каждого поднесения мастер-карты контроллер выдает звуковые сигналы, количество которых соответствует порядковому номеру поднесения, и далее через 1 сек выдает

звуковой сигнал, называемый «приглашением», продолжительностью около 2-х сек. Если во время звучания «приглашения» ещё раз поднести мастер-карту к считывателю, то это будет являться подтверждением того, что предыдущее поднесение следует считать длинным. Если во время звучания сигнала «приглашение» мастер-карта не будет поднесена, то предыдущее поднесение карты будет воспринято как короткое. Если же мастер-карту поднести, не дожидаясь сигнала «приглашения», то предыдущее поднесение также будет воспринято как короткое. Таким образом, длинным считается такое поднесение карты, после которого во время звучания сигнала «приглашение» было произведено еще одно поднесение мастер-карты. Такая поддержка коротких и длинных поднесений карты позволяет реализовать общие приемы программирования контроллера вне зависимости от протокола подключения считывателя.

При программировании по Wiegand также действует ограничение по времени на совершение действий после последнего поднесения карты (около 15 сек).

Первое включение контроллера Z-R5 АЯКС (в базе контроллера нет ключей):

После подачи питания выдаются короткие звуковые сигналы в течение 16 секунд. Это указывает на то, что память контроллера пуста, и активен режим добавления мастер-карт.

Во время выдачи звуковых сигналов коснитесь картой считывателя.

Это приведёт к записи номера карты в память в качестве мастер-карты (мастер-ключа). Прекращение выдачи коротких звуковых сигналов является подтверждением успешной записи первой мастер-карты. Для добавления дополнительных мастер-карт подносите их по очереди к считывателю с паузой между касаниями не более 16 секунд. На каждое касание новой картой контроллер выдаёт короткий подтверждающий звуковой сигнал. Выход из режима добавления мастеркарт происходит автоматически через 16 секунд после последнего касания. О выходе из режима контроллер информирует серией из 4-х коротких звуковых сигналов. В дальнейшем для программирования используются мастер-карты. Если ни одной карты записать не удалось, повторите включение. При пустой базе контроллера (нет ни простых, ни блокирующих, ни мастер-карт) вход в режим записи мастер-карт при подаче питания происходит автоматически.

Если мастер-карты утрачены, то для записи новой мастер-карты необходимо стереть память контроллера. Это означает, что текущая база ключей будет утрачена.

Считать и затем восстановить память контроллера можно с помощью помощью считывателя Z-1 (мод. Z- N) в бесплатного программного обеспечения «BaseZ5R», доступного по ссылке http://www.ironlogic.ru/il.nsf/htm/ru_base.

Таблица 2. Режимы программирования

Режимы	Вход в режим	Обозначения
Программирование с помощью мастер-карты		1..5 - количество касаний
1. Добавление простых и блокирующих карт	1дМ	д – длинное касание
2. Добавление мастер-карт	1кМ, 1дМ	(удержание карты
3. Стирание отдельных простых и блокирующих карт	2кМ, 1дМ	около 6 сек)
4. Стирание всех карт из памяти контроллера	3кМ, 1дМ	к – короткое касание
5. Установка времени открывания замка	4кМ	(поднести карту на
6. Переход в режим "Блокировка"	1дБ	время менее 1 сек)
7. Переход в режим "Ассерт"	5кМ	М – мастер-карта
8. Считывание памяти контроллера в ключ DS1996L	1кМ, 1дМ	П – простая карта
9. Запись ключей из DS1996L в память контроллера	В режиме первого вкл.	Б – блокирующая карта
Программирование с помощью переключателей		
1. Работа с электромеханическим замком	Положение 1	Не устанавливать переключку в положения, кроме указан-ных, т.к. работоспособность может быть нарушена!
2. Стирание памяти	Положение 2	
3. Добавление простых карт без мастер-карты	Положение 3	
4. Работа с электромагнитным замком	Положение 4	
5. Переход в режим "Триггер"/"Реле"	Полож.5/Полож.5+ "Exit" замкн. на "GND"	

* Отсутствие переключки равнозначно наличию переключки в положении 4.

4.1. Добавление простых и блокирующих карт (1 д М) Внешний считыватель подключен по протоколу iButton.

Коснитесь и удерживайте мастер-карту (длинное касание) у считывателя. В момент касания контроллер выдаст короткий звуковой сигнал, подтверждающий опознание мастер-карты, и через 6 секунд второй сигнал, указывающий на переход контроллера в режим добавления простых и блокирующих карт.

После этого мастер-карту следует убрать. Для добавления новых карт подносите их по очереди к считывателю с паузами между касаниями менее 16 секунд. На каждое касание новой картой контроллер выдает короткий звуковой сигнал, подтверждающий запись номера карты в память

контроллера и присвоение ей статуса “простая”. Если поднесённую карту продолжать удерживать у считывателя около 5 секунд, то раздастся длинный звуковой сигнал, оповещающий об изменении статуса данной карты на “блокирующая”. Если поднесённая карта уже имеется в памяти контроллера, то прозвучат два коротких звуковых сигнала. Выход из режима добавления карт происходит либо автоматически через 16 секунд после последнего касания, либо при касании мастер-картой. О выходе из режима контроллер информирует серией из 4 коротких звуковых сигналов.

Внешний считыватель подключен по протоколу Wiegand.

Поднесите мастер-карту к считывателю. В момент поднесения контроллер выдаст короткий звуковой сигнал, подтверждающий опознавание мастер карты, и далее выдаст длинный звуковой сигнал “приглашение”. Во время “приглашения” необходимо повторно поднести мастер-карту к считывателю, звуковой сигнал прекратится, а контроллер перейдет в режим добавления простых карт. Если в течение “приглашения” не будет зафиксировано повторное поднесение мастер- карты, то поднесение будет считаться коротким. Добавление блокирующих карт по протоколу Wiegand невозможно.

Выход из режима происходит автоматически через 15 секунд или после последнего поднесения любой карты. Прозвучит серия из 4-х коротких звуковых сигналов.

4.2. Добавление мастер-карт (1 к М, 1 д М). Внешний считыватель подключен по протоколу iButton.

Кратковременно коснитесь мастер-картой считывателя (короткое касание). В момент касания контроллер выдаст короткий звуковой сигнал, подтверждающий опознание мастер-карты, и не более чем через 6 секунд коснитесь и удерживайте мастеркарту у считывателя (длинное касание). В момент касания контроллер выдаст два коротких звуковых сигнала, указывающих на второе касание мастер-картой в режиме программирования, и через 6 секунд – один звуковой сигнал, указывающий на переход контроллера в режим добавления мастер-карт. После этого мастер-карту следует убрать. Для добавления новых мастер-карт подносите их по очереди к считывателю с паузами между касаниями не более 16 секунд. На каждое касание новой картой контроллер выдаст подтверждающий короткий звуковой сигнал. Если карта уже имеется в памяти, то два коротких звуковых сигнала. Выход из режима добавления мастер-карт происходит автоматически через 16 секунд после последнего касания. О выходе из режима контроллер информирует серией из 4 коротких сигналов.

Внешний считыватель подключен по протоколу Wiegand.

Поднесите мастер-карту к считывателю. В момент поднесения контроллер выдаст короткий звуковой сигнал, подтверждающий опознавание мастер карты. Повторно поднесите мастер-карту к считывателю. В момент поднесения контроллер выдаст два коротких звуковых сигнала, подтверждающих второе поднесение мастер-карты, и далее выдаст длинный звуковой сигнал “приглашение”. Во время “приглашения” повторно поднести мастер-карту к считывателю: звуковой сигнал прекратится, а контроллер перейдет в режим добавления мастер-карт. Для добавления новых мастер-карт подносите их по очереди к считывателю. Для новых мастер-карт контроллер выдаст один короткий звуковой сигнал, если карта уже имеется в памяти, то два звуковых сигнала. Выход из режима добавления мастер-карт происходит автоматически через 16 секунд после последнего касания. О выходе из режима контроллер информирует серией из 4 коротких сигналов.

4.3. Стирание отдельных простых и блокирующих карт с помощью мастер-карты (2 к М, 1 д М) Внешний считыватель подключен по протоколу iButton.

Два раза кратковременно коснитесь мастер-картой считывателя (короткие касания). В момент первого касания контроллер выдаст короткий звуковой сигнал, подтверждающий опознание мастер-карты. В момент второго касания контроллер выдаст два коротких звуковых сигнала, указывающих на второе касание мастер-картой в режиме программирования, и не более чем через 6 секунд коснитесь и удерживайте мастер-карту у считывателя (длинное касание). В момент третьего касания контроллер выдаст три коротких звуковых сигнала, и через 6 секунд – один звуковой сигнал, указывающий на переход в режим стирания простых карт. После этого мастер-карту следует убрать. Для стирания простых и блокирующих карт подносите их по очереди к считывателю с паузами между касаниями не более 16 секунд. На каждое касание стираемой картой контроллер выдает подтверждающий короткий звуковой сигнал. Если карты нет в памяти, то два коротких звуковых сигнала. Выход из режима происходит либо автоматически через 16 секунд после последнего касания, либо при касании мастер-картой. О выходе из режима контроллер информирует серией из 4-х коротких звуковых сигналов

Внешний считыватель подключен по протоколу Wiegand.

Три раза поднесите мастер-карту к считывателю. В момент первого поднесения контроллер выдаст один короткий звуковой сигнал, после второго поднесения - два, а после третьего поднесения - три звуковых сигнала, подтверждающих опознавание мастер-карты, и далее выдаст длинный звуковой сигнал "приглашение". Во время "приглашения" ещё раз поднесите мастер-карту к считывателю: звуковой сигнал прекратится, а контроллер перейдет в режим стирания отдельных простых и блокирующих карт. Для стирания карт подносите их по очереди к считывателю с паузами между касаниями не более 16 секунд. На каждое касание стираемой картой контроллер выдает подтверждающий короткий звуковой сигнал. Если карты нет в памяти, то два коротких звуковых сигнала. Выход из режима происходит либо автоматически через 16 секунд после последнего касания. О выходе из режима контроллер информирует серией из 4-х коротких звуковых сигналов.

4.4. Стирание памяти контроллера с помощью мастер-карты (3 к М, 1 д М).

Внешний считыватель подключен по протоколу iButton.

Три раза кратковременно коснитесь мастер-картой считывателя (короткие касания). В момент первого касания контроллер выдаст короткий звуковой сигнал, подтверждающий опознавание мастер-карты. В момент второго касания контроллер выдаст два коротких звуковых сигнала, указывающих на второе касание мастеркартой в режиме программирования. В момент третьего касания контроллер выдаст три коротких звуковых сигнала, указывающих на третье касание мастеркартой, и не более чем через 6 секунд поднесите и удерживайте мастер-карту у считывателя (длинное касание). В момент четвертого касания контроллер выдаст четыре коротких звуковых сигнала, и через 6 секунд – серию коротких звуковых сигналов, указывающих на стирание памяти контроллера и выход из режима программирования. После этого мастер-карту следует убрать. Переход в режим программирования будет осуществлен автоматически после включения питания. *-В момент стирания всей базы с помощью мастер-карты не происходит стирания запрограммированного времени открывания замка.

Внешний считыватель подключен по протоколу Wiegand.

Четыре раза поднесите мастер-карту к считывателю. В момент первого поднесения контроллер выдаст один короткий звуковой сигнал, после второго поднесения - два, после третьего - три, а после четвертого поднесения - четыре звуковых сигнала, подтверждающих опознавание мастер-карты, и далее выдаст длинный звуковой сигнал "приглашение". Во время "приглашения" ещё раз поднесите мастер-карту к считывателю: звуковой сигнал прекратится и через 6 секунд – контроллер выдаст серию четырёх коротких звуковых сигналов, указывающих на стирание памяти контроллера и выход из режима программирования.

Переход в режим программирования будет осуществлен автоматически после включения питания.

*-В момент стирания всей базы с помощью мастер-карты не происходит стирания запрограммированного времени открывания замка

4.5. Программирование времени открывания замка (4 к М).

Внешний считыватель подключен по протоколу iButton.

Четыре раза кратковременно коснитесь мастер-картой считывателя. В момент каждого касания контроллер выдаст звуковые сигналы, подтверждающие опознавание мастер-карты, а их количество будет соответствовать количеству касаний. В момент четвертого касания контроллер выдаст соответственно четыре звуковых сигнала и перейдет в режим программирования времени открывания замка. В течении 6 секунд от последнего касания необходимо нажать и удерживать кнопку открывания замка в течение времени, необходимого для удержания замка в открытом состоянии. После отпускания кнопки контроллер выдаст серию коротких звуковых сигналов, запишет время в память и выйдет из режима программирования.

Внешний считыватель подключен по протоколу Wiegand.

Четыре раза поднесите мастер-карту к считывателю. В момент первого поднесения контроллер выдаст один короткий звуковой сигнал, после второго поднесения - два, после третьего - три, а после четвертого поднесения - четыре звуковых сигнала, подтверждающих опознавание мастер-карты, и далее выдаст длинный звуковой сигнал "приглашение". Во время "приглашения" или, в течение 5 сек после него, необходимо нажать и удерживать кнопку открывания замка в течение времени, необходимого для удержания замка в открытом состоянии. После отпускания кнопки контроллер выдаст серию коротких звуковых сигналов, запишет время в память и выйдет из режима программирования.

4.6 .Режим "Блокировка" (1 д Б).

Доступно только при подключении внешнего считывателя по протоколу iButton.

В режиме "Блокировка" разрешён проход по блокирующим картам и запрещён проход по простым картам. Режим "Блокировка" устанавливается с помощью блокирующих карт (добавление блокирующих карт - см. п.4.2). Блокирующая карта предназначена для работы: - как простая карта доступа в штатном режиме работы (т.е. разрешён доступ для всех простых и блокирующих карт, записанных в памяти контроллера);

- для перевода в режим "Блокировка" (в этом режиме доступ разрешён только по блокирующим картам);

- для перевода в штатный режим работы из режима "Блокировка".

Контроллер открывает проход в момент убирающей блокирующей карты от считывателя.

Для перевода контроллера в режим "Блокировка" необходимо удерживать блокирующую карту у считывателя около 3 секунд до появления длительного непрерывного звукового сигнала, что соответствует включению режима "Блокировка". При попытке прохода по простой карте при включённом режиме блокировки доступ через точку прохода (открывание замка) не происходит, а выдаётся серия коротких звуковых сигналов. Выход из режима "Блокировка" в штатный (общий) режим работы производится: - с помощью блокирующей карты - удержанием у считывателя (аналогично переводу в режим "Блокировка") до серии коротких звуковых сигналов; - коротким касанием мастер-картой (до серии коротких звуковых сигналов). *При пропадании напряжения питания установленный ранее режим "Блокировка" сохраняется и после возобновления подачи питания.

4.7. Включение режима «Асерт» (5 к М)

Режим "Асерт" применяется для записи в память контроллера всех подносимых к считывателю карт с присвоением статуса "простая карта".

В данном режиме от карты, подносимой к считывателю, происходит срабатывание на открывание двери, и одновременно карта записывается в память контроллера как простая. Режим используется для восстановления базы пользователей без сбора карт клиентов. Для включения режима необходима мастер-карта.

Внешний считыватель подключен по протоколу iButton.

Пять раз кратковременно поднесите мастер-карту к считывателю. В момент каждого касания контроллер выдает звуковые сигналы, подтверждающие опознание мастер-карты, а их количество будет соответствовать количеству касаний. В момент пятого касания контроллер выдаст соответственно пять звуковых сигналов, а через 6 секунд – один длинный звуковой сигнал, подтверждающий переход в режим "Асерт". Для выхода из режима поднесите мастер-карту. Сигнал о выходе – серия коротких звуковых сигналов.

*При пропадании напряжения питания установленный ранее режим "Асерт" сохраняется и после возобновления подачи питания. При попытке добавить ключ в полную базу выдается длинная серия коротких сигналов, ключ не записывается.

Внешний считыватель подключен по протоколу Wiegand.

Пять раз поднесите мастер-карту к считывателю. После пятого поднесения контроллер выдаст пять звуковых сигналов, подтверждающих пятое поднесение мастер-карты, и далее через 6 секунд контроллер выдаст ещё один длинный звуковой сигнал, подтверждающий переход в режим "Асерт". Для выхода из режима поднесите мастер-карту. Сигнал о выходе – серия коротких звуковых сигналов.

*При пропадании напряжения питания установленный ранее режим "Асерт" сохраняется и после возобновления подачи питания.

4.8. Считывание памяти контроллера в ключ DS1996L (1кМ,1дМ)

Доступно только при подключении внешнего считывателя по протоколу iButton.

Для считывания памяти контроллера в ключ необходимо подключение к считывателю контактора ключей см. рис. . Перед выполнением операции считывания память ключа должна быть очищена и проинициализирована программой. Переведите контроллер с помощью мастер-карты в режим добавления мастер-карт (см. п.3). Для этого коснитесь мастер-картой считывателя (короткое касание). В момент касания контроллер выдаст короткий звуковой сигнал, подтверждающий опознание мастер-карты, и не более чем через 6 секунд поднесите и удерживайте мастер-карту у считывателя (длинное касание). В момент касания контроллер выдаст два коротких звуковых сигнала, указывающих на второе касание мастеркартой в режиме программирования, и через 6 секунд - один звуковой сигнал, указывающий на переход контроллера в режим добавления мастер-карт. Далее необходимо приложить к контактору ключ DS1996L и удерживать его до серии коротких звуковых сигналов. Информация о записанных в памяти контроллера ключах переносится в память ключа DS1996L.

Далее, используя считыватель Z-1 (мод. Z N), информацию из ключа DS1996L можно перенести в компьютер.

4.9. Запись информации из ключа DS1996 в память контроллера.

Для записи информации из ключа в память контроллера, необходимо подключение контактора ключей iButton (Dallas Touch Memory) см. рис. . База данных должна уже быть записана в ключ DS1996L, либо операцией считывания памяти контроллера, либо с помощью программы «BaseZ5R».

Перед записью информации из ключа необходимо стереть память контроллера (с помощью мастер-карты или перемычкой). Далее следует выключить и включить питание. Затем в режиме первого включения поднести к контактору ключ DS1996 и удерживать его в контакторе. По окончании записи информации из DS1996 в память контроллера раздастся серия из четырёх коротких звуковых сигналов. Время записи 1364 ключей - не более 25 секунд.

5. Порядок использования перемычек.

В комплект поставки контроллера входит перемычка, которая используется для программирования контроллера (всего пять положений) (см. рис.3).

Положения №1 и №4 - в типа используемого замка электромеханический электромагнитный Обеспечивает защиту электромеханического замка, так как в положении №1 длительность импульса открывания замка фиксирована и равна 300мс, цепь такого замка управляется через клеммы COM и NO. В положении №4 при подключении электромагнитного замка, время открытия может быть задано любое, а цепь замка управляется клеммами COM и NC.

Положение № 2 CLR (очистка) - для стирания памяти контроллера. Для этого следует выключить питание, установить перемычку и включить питание. По завершению стирания серия коротких звуковых сигналов. Стираются все ключи и запрограммированное время открывания двери (устанавливается заводское значение - 3 сек).

Положение №3 ADD (добавление - для добавления простых и блокирующих карт в память контроллера без использования мастер-карты. Для этого следует выключить питание, установить перемычку и включить питание. После звукового сигнала контроллер находится в режиме добавления простых карт: можно добавить простые (короткое поднесение) и блокирующие (длинное поднесение) карты без использования мастер-карты. Через 16 секунд после последнего поднесения карты контроллер выходит из режима добавления простых и блокирующих карт (прозвучит серия коротких звуковых сигналов).

Положение №5 - включение режима "Триггер". Для установки режима следует выключить питание, установить перемычку и включить питание. В этом режиме реле контроллера может неограниченно долго находиться в одном из двух положений: "включено" и "выключено". Для перехода из одного положения в другое необходимо поднести простую или блокирующую карту, которая записана в память базу ключей контроллера. При переходе из одного положения в другое контроллер выдаёт звуковые сигналы: - из "открыто" в "закрыто" - один короткий сигнал; - из "закрыто" в "открыто" - четыре коротких сигнала.

Положение №5 + EXIT - включение режима «Реле»,

Выключите питание контроллера. Установите перемычку в положение 5, замкните между собой клеммы 3 и 4 (GND и EXIT). Включите питание контроллера. Прозвучит один короткий и один длинный сигнал. Включен режим работы "Реле". "Простая" или "блокирующая" карты в данном режиме работают одинаково. Режим работает только с подключенным считывателем по протоколу iButton. При поднесении "простой" или "блокирующей" карты к считывателю прозвучит короткий звуковой сигнал, сработает реле, контроллер перейдет в состояние "реле включено" и будет находиться в этом состоянии, пока карта находится в поле считывателя. Если удалить карту из поля считывателя, то будут выданы короткие звуковые сигналы, оповещающие о скором переходе контроллера в состояние "реле выключено", и, спустя заданное время открывания замка, после длинного звукового сигнала контроллер перейдет в состояние "реле выключено".

Если во время звучания коротких звуковых сигналов вновь поднести карту к считывателю, то короткие звуковые сигналы прекратятся, а контроллер останется в состоянии "реле включено".

Если перемычка вообще не установлена, то считается, что она установлена в положение №4, т.е. в исходном положении реле находится в состоянии "включено".

Важно! Для защиты контактов реле от выгорания при подключении индуктивной нагрузки в виде электромеханического или электромеханического замка следует параллельно обмотке замка установить шунтирующий диод, входящий в комплект поставки (см. рис.6).

Важно! Разъём для установки переключателей может быть использован для подключения контроллера к компьютеру с помощью считывателя Z-1 (мод. Z- N) и бесплатного программного обеспечения «BaseZ5R», доступного по ссылке http://www.ironlogic.ru/il.nsf/htm/ru_base.

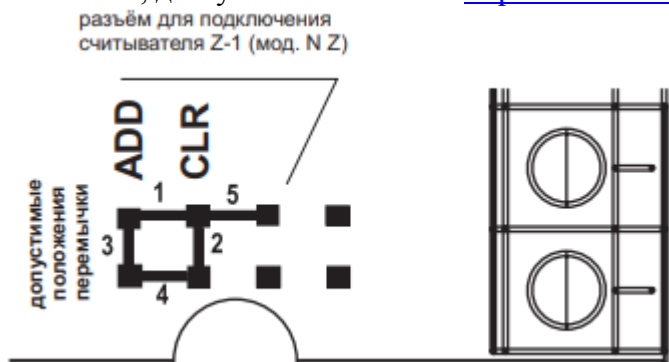


Рис.2 Положение переключки.

6. Описание конструкции, монтаж и подключение.

6.1 Контроллер выпускается в климатическом исполнении УХЛЗ.1 по ГОСТ 15150.

6.2 По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0.

6.3 Габаритные и установочные размеры считывателя показаны на рис.3

6.4 Условия работы и установки с контроллера должны соответствовать требованиям ГОСТ ИЕС 60079-14:2011 и другим нормативным документам, регламентирующим применение оборудования во взрывоопасных зонах.

6.5 Контроллер крепится винтами или саморезами на место монтажа.

6.6 Для подключения контроллера, выполните следующие операции:

6.6.1. Открутите крышку корпуса с помощью специального ключа.

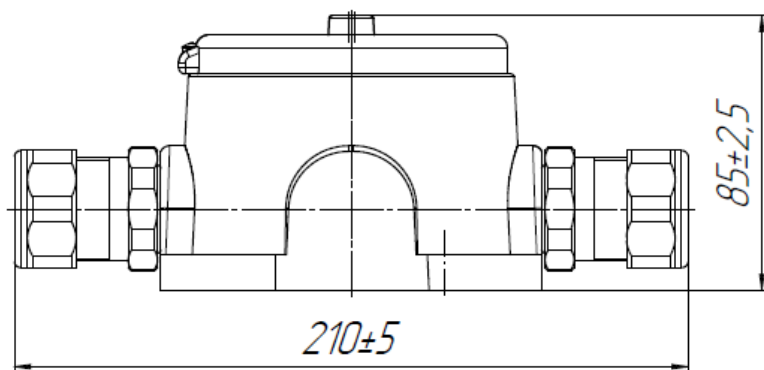
6.6.2 Разметьте и просверлите отверстия для крепления корпуса контроллера (рис. 3).

6.6.3 Подсоедините подключаемые устройства проводами к разъему контроллера в соответствии со схемой.

6.6.4. Установите шунтирующий диод (рис.6) в случае использования индуктивной нагрузки (электромагнитный или электромеханический замки).

6.6.5. При подаче питания контроллер перейдет в режим программирования (первое включение - запись мастер-карт см. раздел 4).

6.6.6 Установите контроллер на монтируемую поверхность, закрутите крышку с помощью специального ключа.



Крышка условно не показана

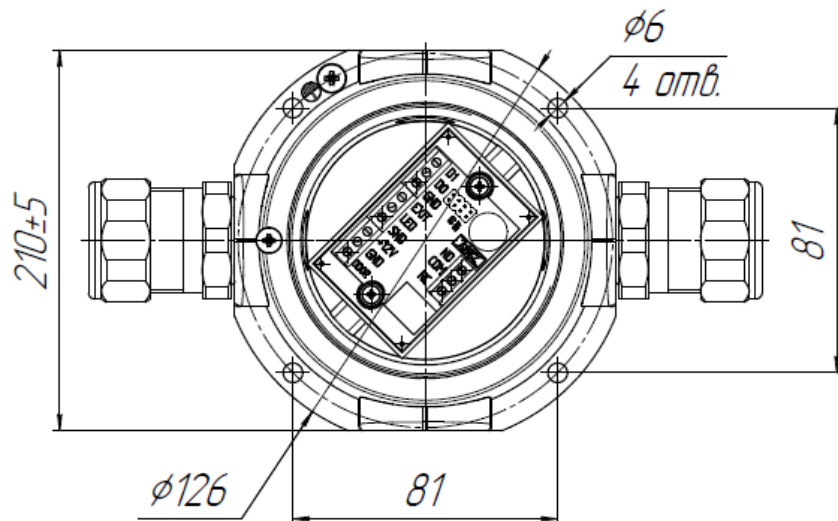


Рис.3. Габаритные и установочные размеры.

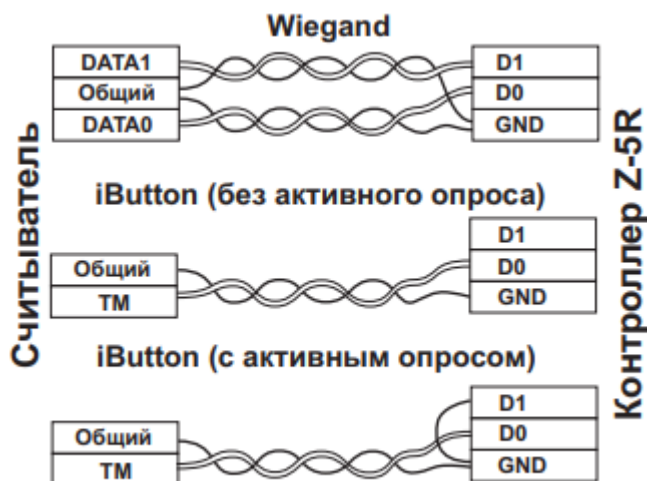


Рис.4 Варианты подключения внешних считывателей.

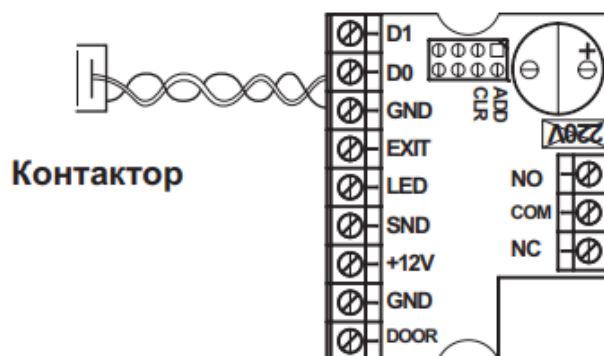


Рис.5 Подключение контактора.

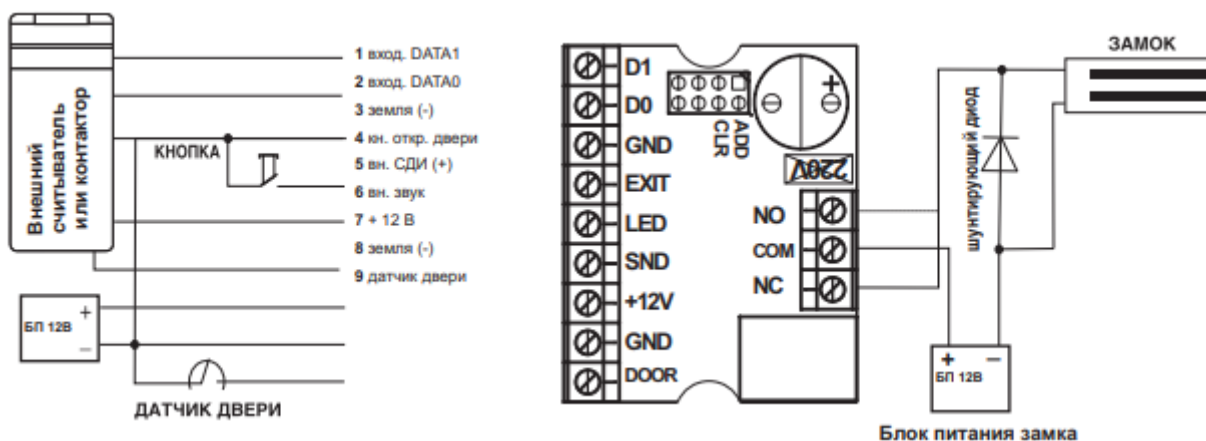


Рис.6 Подключение внешних устройств.

7. Комплектность поставки

- 7.1 Контроллер-Ex взрывозащищенный Z-R5 АЯКС - 1 шт
- 7.2 Кабельные вводы Ex МКВМ, МКВ, ВН, ВА, Ex-заглушки ВЗ (по заказу)
- 7.3. Специальный ключ - 1 шт.
- 7.4. Шунтирующий диод.
- 7.5 Паспорт - 1шт
- 7.6 Индивидуальная упаковка – 1 шт

8. Обеспечение взрывозащищённости при эксплуатации

8.1 Электрические элементы контроллера герметизированы и заключены во взрывонепроницаемую оболочку, выдерживающую давление взрыва и исключаящую передачу горения в окружающую взрывоопасную среду.

8.2 Взрывоустойчивость и взрывонепроницаемость оболочки соответствуют требованиям для электрооборудования групп II по ГОСТ IEC 60079-1-2013. Оболочка испытывается на взрывоустойчивость при изготовлении в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-1-2013. Параметры взрывонепроницаемых соединений оболочки Контроллер-Ex соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60079-1-2013 для электрооборудования групп II. Кабельный ввод обеспечивает постоянное и прочное уплотнение кабеля в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-1-2013.

8.3 Конструкция Контроллер-Ex выполнена с учетом общих требований ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) для электрооборудования, размещаемого во взрывоопасных зонах.

8.4 Уплотнения и соединения элементов конструкции корпуса и вводов обеспечивают степень защиты по IP66/ IP68 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)».

8.5 Механическая прочность оболочки соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) для электрооборудования II группы с высокой степенью опасности механических повреждений.

8.6 На корпусах Контроллер-Ex имеются необходимые предупредительные надписи, маркировка взрывозащиты.

8.7 Максимальная температура нагрева поверхности корпуса контроллера не превышает допустимых значений для температуры классов Т6 по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).

8.8 На корпусе контроллера имеются необходимые надписи, маркировка взрывозащиты и знак «X».

9. Обеспечение взрывозащищенности при монтаже.

9.1 Контроллер-Ex Z-R5 АЯКС относятся к взрывозащищённому электрооборудованию группы II по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC60079-0:2017) и предназначены для применения во взрывоопасных зонах в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты, требованиям ТР ТС 012/2011, ГОСТ IEC 60079-14:2011, других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных средах.

9.2 Возможные взрывоопасные зоны применения, категории взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом, в соответствии с ГОСТ IEC 60079-10-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-20-1:2011 и других документов.

9.3 Перед монтажом необходимо произвести внешний осмотр Ex коробки и обратить внимание на целостность оболочки и наличие:

9.3.1 Средств уплотнения

9.3.2 Маркировки взрывозащиты

9.4 На взрывозащищённых поверхностях узлов и деталей, подвергаемых разборке не допускается наличие раковин, механических повреждений и коррозии.

9.5 Выполнять уплотнение кабеля в гнезде вводного устройства тщательным образом с моментом затяжки кабельного ввода не менее 25Нм для Ex МКВМ М16, М20 и 40Нм для Ex МКВМ М25.

9.6 Техническое обслуживание контроллера должно проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-17:2013. «Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок».

10. МАРКИРОВКА.

10.1. Маркировка Контроллер-Ex Z-R5 АЯКС содержит сведения, предусмотренные ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) и включает в себя: наименование изделия, сведения об изготовителе, порядковый номер и дату выпуска, информацию об органе и номер сертификата, специальную Ex маркировку, степень защиты оболочки по ГОСТ 14254, диапазон рабочих температур, электрические параметры, предупредительную надпись «Открывать, отключив от сети».

11. Гарантийные обязательства

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие контроллера требованиям технических условий АТФЕ.421457.217ТУ при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки и эксплуатации.

11.2 Прибор не ремонтируемый. При нарушении потребителем условий эксплуатации или вмешательстве в конструкцию, рекламации не принимаются.

11.3 Гарантийный срок эксплуатации Контроллера 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2 лет с момента изготовления. Срок хранения – 2 года с момента изготовления

12. Транспортирование и хранение

12.1 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150.

12.2 Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 4 по ГОСТ 15150.

13. Утилизация

Утилизация контроллера производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

4. Свидетельство о приемке

Контроллер-Ex взрывозащищенный Z-R5 АЯКС _____ АТФЕ.421457.217ТУ

Штамп ОТК _____ Дата выпуска _____ зав.№ _____
подпись

ООО «СНВ», ОГРН 1026201104225, ИНН 6230027551

Адрес: Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 В, литера А, пом. Н1, тел./факс (4912) 45-16-94, 45-37-88

E-mail: 451694@bk.ru, сайт предприятия-изготовителя: <http://m-kontakt.ru>