КОНТРОЛЛЕР СЧИТЫВАТЕЛЯ АДРЕСНЫЙ МАКС-КТМ

Руководство по эксплуатации ЮНИТ.098.00.00

1. РЭ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Контроллер считывателя адресный МАКС-КТМ (далее "КТМ") предназначен для адресации извещений о тревоге и неисправностях от безадресных охранных и других извещателей с нормально-замкнутым контактным выходом, а также постановки/снятия с охраны с помощью считывателя ключей Touch Memory при работе в составе системы сигнализации "ЮниМАКС" или "Юнитроник-496М".
- 1.2. КТМ подключают к двухпроводной адресной линии, по которой осуществляется обмен данными и питание.
- 1.3. КТМ контролирует подключенные к нему шлейф сигнализации и считыватель ключей Touch Memory, обладает памятью до 40 ключей. При программировании контроллеру считывателя присваивается адрес и задаются требуемые параметры.
- 1.4. Контроллер поддерживает двухцветную индикацию считывателя ключей Touch Memory типа TR-R/G ЮТ.
- 1.5. КТМ обеспечивает контроль подключенного к нему шлейфа сигнализации на обрыв и короткое замыкание, в том числе шлейф, снятый с охраны.
- 1.6. КТМ контролирует подключенный к нему считыватель ключей Touch Memory на короткое замыкание.
- 1.7. При использовании в качестве контрольного, КТМ выдает на АПКП сигнал «Сообщение». К контроллеру подключаются датчики состояния инженерных систем, например: датчики положения клапана «Открыт/Закрыт», датчики протечки воды и т.п.

База данных ключей Touch Memory в КТМ формируется программированием с помощью АПКП в соответствии с Руководством по программированию

1.8. В качестве считывателя ключей Touch Memory рекомендуется использовать считыватель TR-R/G ЮТ, который обеспечивает двухцветную оптическую индикацию состояния работы контроллера.

2. РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ИНДИКАЦИЯ ВЫНОСНОГО СЧИТЫВАТЕЛЯ

- 2.1. Дистанционный считыватель управляет, как правило, охраной одного помещения или одной двери и устанавливается рядом с нею. Индикация дистанционного считывателя:
 - проблески зеленого цвета каждые 10 сек, если ШС стоит на охране;
 - проблески красного цвета через 1 сек, если ШС в состоянии «Тревога»;
 - тройные проблески красного/зеленого/красного цвета каждые 10 сек, если ШС или считыватель в состоянии «Неисправность»;
 - двойной зеленый проблеск при снятии с охраны;
 - однократный зеленый проблеск при постановке на охрану;
 - тройной красно/зелено/красный проблеск при неготовности ШС к постановке на охрану или предъявлении неопознанного ключа.
- 2.2. При использовании считывателя с одноцветным индикатором все проблески будут красными. Для этого необходимо соединить клеммы 7 и 8 перемычкой (см.рис.2).

3. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.1. Правила монтажа

i

Внимание

Не разрешается подключать контактные клеммы к посторонним источникам тока.

3.1.1. Габаритные и установочные размеры КТМ представлены на рис.1, схемы подключения на рис.2-3.

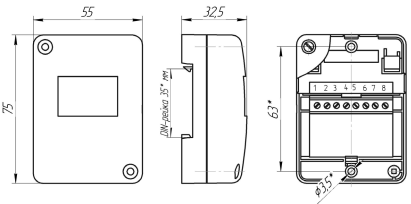


Рис.1. Габаритные и установочные размеры КТМ.



Рис. 2. Назначение клемм КТМ.

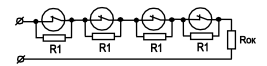


Рис.3. Схемы подключения к шлейфу сигнализации КТМ охранных или контрольных извещателей. Номиналы резисторов ($\pm 5\%$): Rok = 560 Om; R1 = 2,2 кОм.

3.2. Программирование адреса метки (адресация)

- 3.2.1. КТМ поставляется с установленным джампером 1 "Программирование адреса" (см. рис.2).
 - 3.2.2. В памяти КТМ записан его серийный номер.

В системе "Юнитроник-496М" серийный номер указывается на этикетке КТМ и используется при программировании базы данных АПКП, выполняя функции его адреса. Серийный номер заносится в базу данных с помощью ПО "Конфигуратор". Дальнейшая процедура адресации в системе "Юнитроник" производится в автоматическом режиме по команде АПКП. Подробно процедура программирования описана в «Руководстве по программированию» АПКП.

3.2.3. В системах с ручной адресацией после перевода АПКП в режим программирования КТМ переходит в пассивный режим работы. Активация КТМ производится удалением джампера 1 «Программирование» (или кратковременным замыканием джампера 1 отверткой, если джампер не был установлен). Активация сопровождается однократным миганием желтого индикатора. После активации джампер можно установить на место. Адрес и параметры КТМ в базе данных АПКП задаются согласно его Руководству по программированию. При успешном программировании нового адреса желтый индикатор выдает двойной проблеск.

КТМ имеет дополнительный механизм активации: путем короткого замыкания считывателя на время более 2 секунд. При активации красный индикатор считывателя выдает одиночный проблеск, а при успешном программировании – двойной проблеск.

3.2.4. На корпус КТМ рекомендуется наклеивать этикетку с его адресом. Одновременно

наклеивают этикетки на план объекта и таблицу размещения адресных устройств.

3.2.5. По окончанию адресации и возвращению АПКП в дежурный режим рекомендуется проверить правильность программирования КТМ. Для этого вновь активировать КТМ кратковременным удалением джампера 1. Активация КТМ сопровождается однократным миганием желтого индикатора, а на дисплее и в журнале событий появляется информация о его адресе.

4. НЕИСПРАВНОСТИ, ИХ ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ

- 4.1. При выдаче сообщения «Обрыв ШС» или «КЗ ШС» следует отключить шлейф сигнализации от КТМ и устранить причину неисправности.
- 4.2. При выдаче сообщения «КЗ считывателя» следует отключить кабель считывателя от адресной метки и устранить короткое замыкание.
 - 4.3. При выдаче сообщения «Нет связи» убедиться в исправности адресной линии.
- 4.4. При записи нового адреса в контроллер считывателя КТМ его память ключей Touch Memory автоматически очищается. Новые записи могут быть занесены только с помощью АПКП.
- 4.5. При неисправности КТМ он подлежит замене. Замена неисправного КТМ в базе данных АПКП производится согласно Техническому описанию АПКП (в системе ЮниМАКС автоматически).
- 4.6. Техническое обслуживание извещателей, подключенных к КТМ, необходимо производить в соответствии с руководством по эксплуатации этих устройств.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 5.1. КТМ соответствует требованиям ТУ 4372-020-66309897-2015 и комплекта технической документации, а также ГОСТ Р 53325-2012.
- 5.2. По устойчивости к воздействию коррозионно-активных агентов КТМ рассчитан на работу в условиях, соответствующих атмосфере типа 1 по ГОСТ 15150-69.
 - 5.3. Вид климатического исполнения КТМ УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69.
 - 5.4. Степень защиты оболочки ІР41 по ГОСТ 14254-96.
- - 5.7. Количество охранных извещателей, не более 6.
 - 5.8. Количество контрольных (технологических) извещателей, не более 20.

 - 5.10. Задержка передачи сообщений (кроме "Нет связи") не более 1сек.
- 5.16. КТМ устойчив и прочен к воздействию окружающей среды с температурой от -20° С до $+70^{\circ}$ С и относительной влажностью 93% при температуре 40° С.
- 5.17. По помехоустойчивости, помехоэмиссии и устойчивости к индустриальным радиопомехам КТМ соответствует требованиям третьей степени жесткости в соответствии с п.Б.1.5 ГОСТ Р 53325-2012.
- 5.18. КТМ по устойчивости к механическим воздействиям (синусоидальная вибрация) соответствует группе исполнения NX по ГОСТ 28203.

 - 5.20. Срок службы КТМ не менее 10 лет.

6. ЗАКАЗ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

6.1. Обозначение контроллера при заказе и в документации другого изделия, в котором он может быть применен: "Контроллер считывателя МАКС-КТМ ТУ 4372-020-66309897-2015".

6.2. Комплект поставки указан в таблице 1.

№ пп	Комплектующие	Кол-во	Условное обозначение
1	Контроллер считывателя МАКС-КТМ	1 шт.	ТУ 4372-020-66309897-2015
2	Резистор концевой 560 Ом±5%	1 шт.	
3	Заготовки для этикеток самокл.	3 шт.	
4	Считыватель TR-R/G ЮТ	По требованию	
5	Руководство по эксплуатации	1 экз.на упак.	СЧ 00.00.890.ТИНОІ
6	Упаковка	групп	

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Транспортирование изделий в упаковке предприятия-изготовителя может быть произведено всеми видами закрытого транспорта в контейнерах или ящиках, при этом ящики должны быть накрыты водонепроницаемым материалом. Значения климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать ГОСТ 15150-69.
- 7.2. Адресные метки в упакованном виде должны храниться в крытых складских помещениях, обеспечивающих защиту от влияния влаги, солнечной радиации, вредных испарений и плесени. Температурный режим хранения должен соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям ТУ 4372-020-66309897-2015 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2. Гарантийный срок хранения изделия в упаковке и эксплуатации 24 мес. со дня изготовления. Гарантия прекращается досрочно в случае механических повреждений изделия, наличия следов агрессивных жидкостей, паров.
- 8.3. Гарантийное обслуживание и ремонт производятся ЮНИТЕСТ, Россия, 105523, г. Москва, ул. 15-я Парковая, д.46Б.
- 8.4. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и устройство изделия, не приводящие к ухудшению его параметров.

СВИЛЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

	CDIIAETENDCIDO O III		
1 1	ателей ключей Touch Memory N им условиям ТУ 4372-020-66309	, T	
плуатации.			
Дата выпуска	Представитель СТК	()
М.П.			
	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УІ	ТАКОВКЕ	
Контроллеры считыв ваниям ТУ 4372-020-66309	ателей ключей Touch Memory 9897-2015.	МАКС-КТМ упакован	ы согласно требо-
Дата упаковки	Упаковщик	()
М.П.			

Изготовитель: Юнитест, 105523, г. Москва, ул. 15-я Парковая, д.46Б.

Тел. +7(495) 970-00-88