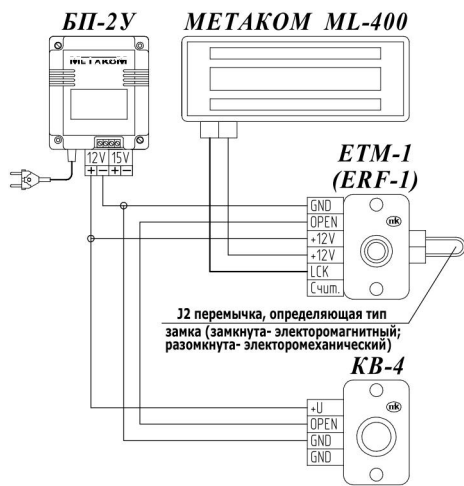


5. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Рис. 1. Схема подключения контроллера замка МЕТАКОМ ЕТМ-1 (МЕТАКОМ ЕRF-1).



6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие контроллера МЕТАКОМ ЕТМ-1 (МЕТАКОМ ЕRF-1) требованиям МТКМ.420570.006 ТУ при выполнении потребителем правил использования, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления. Срок службы — 5 лет со дня изготовления.

При нарушении сохранности пломб, наличии механических, электрических или иных видов повреждений, вызванных неправильной транспортировкой, хранением, эксплуатацией или действиями третьих лиц, претензии к качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контроллер замка МЕТАКОМ ЕТМ-1 (МЕТАКОМ ЕRF-1) соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____ М.П.

Адрес предприятия – изготовителя:

Россия, 241024, г. Брянск, ул. Делегатская, д. 68,

ООО "Метаком"

тел./факс: (4832) 68-28-26

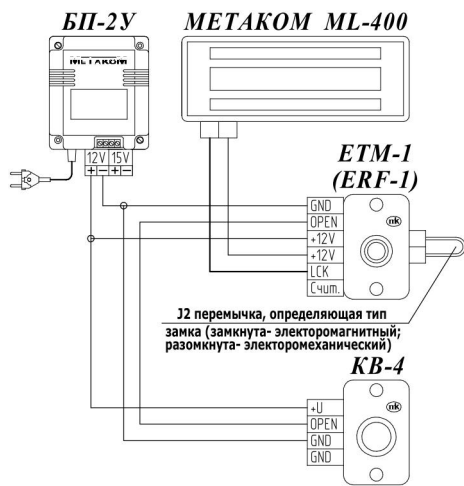
Тел. (4832) 68-37-95

http:// www.metakom-plus.ru

E-mail: os@metakom-plus.ru

5. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Рис. 1. Схема подключения контроллера замка МЕТАКОМ ЕТМ-1 (МЕТАКОМ ЕRF-1).



6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие контроллера МЕТАКОМ ЕТМ-1 (МЕТАКОМ ЕRF-1) требованиям МТКМ.420570.006 ТУ при выполнении потребителем правил использования, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления. Срок службы — 5 лет со дня изготовления.

При нарушении сохранности пломб, наличии механических, электрических или иных видов повреждений, вызванных неправильной транспортировкой, хранением, эксплуатацией или действиями третьих лиц, претензии к качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контроллер замка МЕТАКОМ ЕТМ-1 (МЕТАКОМ ЕRF-1) соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____ М.П.

Адрес предприятия – изготовителя:

Россия, 241024, г. Брянск, ул. Делегатская, д. 68,

ООО "Метаком"

тел./факс: (4832) 68-28-26

Тел. (4832) 68-37-95

http:// www.metakom-plus.ru

E-mail: os@metakom-plus.ru

КОНТРОЛЛЕР ЗАМКА С ВСТРОЕННЫМ СЧИТЫВАТЕЛЕМ МЕТАКОМ ЕТМ-1, МЕТАКОМ ЕRF-1.

ПАСПОРТ Инструкция по эксплуатации

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Контроллер замка с встроенным считывателем МЕТАКОМ ЕТМ-1 (МЕТАКОМ ЕRF-1) предназначен для считывания контактных электронных ключей МЕТАКОМ и управления электромагнитными или электромеханическими замками производства МЕТАКОМ. Корпус МЕТАКОМ ЕТМ-1 (МЕТАКОМ ЕRF-1) изготовлен из механически прочного и огнеупорного материала.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- МЕТАКОМ ЕТМ-1 поддерживает работу с электронными ключами МЕТАКОМ ТМ2002, МЕТАКОМ ТМ2003(А,В), Dallas iButton tm DS1990A; для МЕТАКОМ ЕRF-1 в качестве абонентских ключей используются бесконтактные брелоки МЕТАКОМ поддерживающие Proximity технологию;
- Емкость памяти: **5000** ключей.
- Программируемое время открывания замка **1...60** секунды с шагом **0,5** секунды;
- Возможность программирования мастер-ключа;
- Возможность автосбора ключей;
- Звуковая сигнализация открывания замка;
- Возможность чтения/записи информации из памяти контроллера в ключ Dallas iButton™ DS1996;
- Напряжение питания: **12 В** постоянного тока;
- Максимальный ток через ключ контроллера: **3 А**;
- Максимальный ток потребления, не более: **0,1 А**;
- Управление электромагнитным/электромеханическим замком с системой размагничивания (переключение осуществляется переключателем на плате, замкнута- электромагнитный замок, разомкнута- электромеханический замок);
- Внутренний диаметр минусового (общего) контакта ключа -17 мм (для ЕТМ-1);
- Миниатюрные размеры изделия, антивандальный, влага- и пыле защищенный корпус, быстрый монтаж и подключение;
- Рабочий диапазон температур окружающей среды **-30...+40°С**, габаритные размеры 73x46x23 мм.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Контроллер замка со встроенным считывателем	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.

КОНТРОЛЛЕР ЗАМКА С ВСТРОЕННЫМ СЧИТЫВАТЕЛЕМ МЕТАКОМ ЕТМ-1, МЕТАКОМ ЕRF-1.

ПАСПОРТ Инструкция по эксплуатации

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Контроллер замка с встроенным считывателем МЕТАКОМ ЕТМ-1 (МЕТАКОМ ЕRF-1) предназначен для считывания контактных электронных ключей МЕТАКОМ и управления электромагнитными или электромеханическими замками производства МЕТАКОМ. Корпус МЕТАКОМ ЕТМ-1 (МЕТАКОМ ЕRF-1) изготовлен из механически прочного и огнеупорного материала.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- МЕТАКОМ ЕТМ-1 поддерживает работу с электронными ключами МЕТАКОМ ТМ2002, МЕТАКОМ ТМ2003(А,В), Dallas iButton tm DS1990A; для МЕТАКОМ ЕRF-1 в качестве абонентских ключей используются бесконтактные брелоки МЕТАКОМ поддерживающие Proximity технологию;
- Емкость памяти: **5000** ключей.
- Программируемое время открывания замка **1...60** секунды с шагом **0,5** секунды;
- Возможность программирования мастер-ключа;
- Возможность автосбора ключей;
- Звуковая сигнализация открывания замка;
- Возможность чтения/записи информации из памяти контроллера в ключ Dallas iButton™ DS1996;
- Напряжение питания: **12 В** постоянного тока;
- Максимальный ток через ключ контроллера: **3 А**;
- Максимальный ток потребления, не более: **0,1 А**;
- Управление электромагнитным/электромеханическим замком с системой размагничивания (переключение осуществляется переключателем на плате, замкнута- электромагнитный замок, разомкнута- электромеханический замок);
- Внутренний диаметр минусового (общего) контакта ключа -17 мм (для ЕТМ-1);
- Миниатюрные размеры изделия, антивандальный, влага- и пыле защищенный корпус, быстрый монтаж и подключение;
- Рабочий диапазон температур окружающей среды **-30...+40°С**, габаритные размеры 73x46x23 мм.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Контроллер замка со встроенным считывателем	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.

