



Рисунок 1 - Установочные размеры считывателя RD-2

Подключение считывателя к блоку управления производится в соответствии со схемами, приведенными в паспорте блока управления.

Считыватель устанавливается на входной двери или возле нее. Установочные размеры считывателя приведены на рисунке 1. Крепление с лицевой стороны производится шурупами 4 или винтами М4. В комплекте принадлежностей изделия Массы, кг, не более 0,1 Габаритные размеры, мм, не более 47x75x25 Считыватель предназначен для эксплуатации при температуре воздуха от **минус 40** до **плюс 50** °С и относительной влажности до **98%** при 25°С.

УСТАНОВКА СЧИТЫВАТЕЛЯ

В считывателе нет напряжений более **28 В**. Не производите монтажные, ремонтные работы и установку считывателя при включенном питании блока управления.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Считыватель, шт.	1
Комплект принадлежностей	1
Паспорт, шт.	1

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Габаритные размеры, мм, не более **47x75x25**
 Масса, кг, не более **0,1**
 Считыватель предназначен для эксплуатации при температуре воздуха от **минус 40** до **плюс 50** °С и относительной влажности до **98%** при 25°С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Считыватель **RD-2** (в дальнейшем - считыватель) используется в составе контроллеров ключей **TM VIZIT-KTM600M (VIZIT-KTM602M)**.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные считыватели могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку считывателя.

Считыватели должны храниться в упакованном виде при температуре окружающего воздуха от **5** до **40** °С, относительной влажности не более **80%** при температуре **25** °С и отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие считывателя RD-2 требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок - 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления.
 Срок службы - 5 лет.

Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномоченным представителем.

Гарантийный ремонт считывателя не производится в случаях:

- нарушения правил транспортирования, хранения и монтажа;
- механических повреждений;
- аварийных электрических воздействий;
- действий неуполномоченных лиц.

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Штамп: _____

Изготовитель имеет право производить изменения конструкции считывателя, не ухудшающие его эксплуатационные параметры.
 Спорные вопросы по работоспособности считывателя рассматриваются на оборудовании изготовителя.
 Распространяются на оборудование изготовителя.
 ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова", Год выпуска: _____
 Штамп ОТК: _____
 Россия
 По заказу:
 ООО НПФ "МОДУС-Н", Россия,
 127055, г. Москва, ул. Бутырский вал, д. 50
 Многоканальный телефон: (499) 251-13-00
 E-mail: domofon@domofon.ru
 www.domofon.ru



Изготовитель имеет право производить изменения конструкции считывателя, не ухудшающие его эксплуатационные параметры.

Спорные вопросы по работоспособности считывателя рассматриваются на оборудовании изготовителя.

Изготовитель: _____ Штамп ОТК: _____
 ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова", Год выпуска: _____
 Россия



По заказу:
 ООО НПФ "МОДУС-Н", Россия,
 127055, г. Москва, ул. Бутырский вал, д. 50
 Многоканальный телефон: (499) 251-13-00
 E-mail: domofon@domofon.ru
 www.domofon.ru

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Штамп: _____

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные считыватели могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку считывателя.

Считыватели должны храниться в упакованном виде при температуре окружающего воздуха от **5** до **40** °С, относительной влажности не более **80%** при температуре **25** °С и отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

Изготовитель гарантирует соответствие считывателя RD-2 требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок - 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления.
 Срок службы - 5 лет.

Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномоченным представителем.

Гарантийный ремонт считывателя не производится в случаях:

- нарушения правил транспортирования, хранения и монтажа;
- механических повреждений;
- аварийных электрических воздействий;
- действий неуполномоченных лиц.

RD-2 считыватель (TM-READER)

Паспорт



Считыватель **RD-2** (в дальнейшем - считыватель) используется в составе контроллеров ключей **TM VIZIT-KTM600M (VIZIT-KTM602M)**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм, не более **47x75x25**
 Масса, кг, не более **0,1**
 Считыватель предназначен для эксплуатации при температуре воздуха от **минус 40** до **плюс 50** °С и относительной влажности до **98%** при 25°С.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Считыватель, шт.	1
Комплект принадлежностей	1
Паспорт, шт.	1

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В считывателе нет напряжений более **28 В**. Не производите монтажные, ремонтные работы и установку считывателя при включенном питании блока управления.

УСТАНОВКА СЧИТЫВАТЕЛЯ

Считыватель устанавливается на входной двери или возле нее. Установочные размеры считывателя приведены на рисунке 1.

Крепление с лицевой стороны производится шурупами 4 или винтами М4. В комплекте принадлежностей изделия крепежные элементы не поставляются.

После установки в крепежные отверстия считывателя устанавливаются заглушки из комплекта принадлежностей.

Рисунок 1 - Установочные размеры считывателя RD-2
 Подключение считывателя к блоку управления производится в соответствии со схемами, приведенными в паспорте блока управления.

