

ООО "ЭКСКОН"

ИНН 7722787742 КПП 772001001

111024, г. Москва, 1-я ул. Энтузиастов д. 3, стр.1

тел. (495) 737-06-62 <http://alerlock.ru/> <http://алер.рф/> <http://excontrol.ru/> info@alerlock.ru

р/с 40702810600040350755 в АКБ «РосЕвроБанк» (ОАО) г. Москва

к/с 30101810800000000777 БИК 044558777

Исх.№ б/н от 01 мая 2017г.

Информационное письмо!

Компания-разработчик и производитель электромагнитных запорных устройств и взрывозащищённых компонентов СКУД ООО «ЭКСКОН» сообщает, что новый взрывозащищённый считыватель **AL-RD-S06** разработан на смену считывателям **AL-RD-S04** и **MAL-RD**. Считыватель взрывозащищённый **AL-RD-S06** предназначен для применения в качестве считывателя бесконтактных идентификаторов в автономных и сетевых системах контроля и управления доступом (СКУД), расположенных в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Изделие имеет маркировку взрывозащиты по взрывоопасным газовым и пылевым средам

PB Ex mb I Mb X / 1Ex mb IIC T5 Gb X / Ex mb IIC T80°C Db X или 1Ex mb IIC T5 Gb X / Ex mb IIC T80°C Db X.

По степени защиты оболочки от попадания внешних твердых тел и воды изделие соответствует классу IP67 по ГОСТ 14254-96.

Изделие выпускается в следующих модификациях:

AL-RD-S06-N – климатическое исполнение У1 (от -40°C до + 50°C);

AL-RD-S06-NM – климатическое исполнение ОМ1 (от -40°C до + 45°C);

AL-RD-S06-F – климатическое исполнение ХЛ1 (от -60°C до + 45°C);

AL-RD-S06-FM – климатическое исполнение ХЛМ1 (от -50°C до + 45°C).

Изделия вариантов исполнения – F и – FM оснащены встроенными устройством обогрева и не требуют дополнительных утепляющих чехлов.

В зависимости от типа установленного в корпусе устройства считывания, изделие может выполнять функции считывателя бесконтактных идентификаторов:

REN - 125 кГц для форматов карт EM-Marin, HID, Indala (Моторола). Выходные интерфейсы: DS1990A (Dallas Touch Memory), Wiegand-26, Wiegand-34, Wiegand-37, Wiegand-40, Wiegand-42 и Авто (Wiegand). Предельное расстояние считывания идентификаторов – 8см.

RMF - 13 МГц для бесконтактных идентификаторов MIFARE, ISO1443A, ISO15693. Выходные интерфейсы: DS1990A (Dallas Touch Memory), Wiegand-26, Wiegand-34, Wiegand-37, Wiegand-40, Wiegand-42, Wiegand-58 и секторный режим. Предельное расстояние считывания идентификаторов – 4см.

Удаленность считывателя от контроллера: - в режиме DS1990A (Dallas Touch Memory) - не более 15м, в режиме Wiegand - не более 100 м (при использовании экранированного кабеля).

Номинальное значение напряжения питания устройства считывания и устройства подогрева 12В постоянного тока.

Изделие выпускается с постоянно присоединенным кабелем длиной 1м. Возможна поставка изделия с кабелем другой длины по заказу (но не более 20м).

Габариты изделия (без кабельного ввода), мм – 110x60x47.

Масса изделия (без кабеля), не более – 1,3 кг.

Запись при заказе AL-RD-S06

AL-RD-S06- 1 2 3

- 1 - код климатического исполнения:

N – климатическое исполнение У1,

NM - климатическое исполнение OM1,

F-климатическое исполнение ХЛ1,

FM – климатическое исполнение ХЛМ1;

- 2 - код функциональности:

REN - считыватель для идентификаторов 125 кГц (EM-Marlin, HID, Indala (Моторола),

RMF - считыватель для идентификаторов 13 МГц (MIFARE, ISO1443A, ISO15693);

- 3 - код кабельного ввода:

B - для бронированного кабеля,

K - для открытой прокладки небронированного кабеля,

M - для прокладки кабеля в металлорукаве типа МРПИ-15 (**металлорукав не поставляется**),

T - для прокладки кабеля в трубе.

С уважением,

Генеральный директор ООО «ЭКСКОН»



Леус А.В.