

ООО "ЭКСКОН"

ИНН 772787742 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 25 сентября 2017г.

Информационное письмо!

Компания-разработчик и производитель электромагнитных запорных устройств и взрывозащищённых компонентов СКУД ООО «ЭКСКОН» сообщает, что на смену замку **AL-FM-M01 (MAL-SE)** разработан новый замок **AL-FM-M21**, который:

1. предназначен для применения внутри и вне помещений объектов, опасных по газу и пыли взрывоопасных зон классов 1, 21, 2 и 22 согласно требованиям ГОСТ ИЕС 60079-14-2011, отраслевым Правилам безопасности, а также согласно специальным условиям безопасного применения (знак «X» в маркировке взрывозащиты);
2. предназначен для применения в системах безопасности объектов, в системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации в качестве управляемого исполнительного запирающего устройства. Класс устойчивости к взлому U1 по ГОСТ Р 52582-2006;
3. имеет маркировку взрывозащиты 1Ex mb II T4 Gb X / Ex mb IIIС T80°C Db X по ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011);
4. по степени защиты оболочки от попадания внешних твердых тел и воды соответствует классу IP67 по ГОСТ 14254-96;
5. без встроенных датчиков выпускается в климатическом исполнении O1, условия эксплуатации при температурах от минус 60 до плюс 50°C и относительной влажности 98% при 25 °C;
6. может иметь встроенный датчик положения двери (вариант исполнения «G»), климатическое исполнение O1, условия эксплуатации при температурах от минус 60 до плюс 50°C и относительной влажности 98% при 25 °C или встроенный датчик контроля состояния замка (вариант исполнения «H»), климатическое исполнение U1; условия эксплуатации при температурах от минус 40 до плюс 50°C и относительной влажности 98% при 25°C;

7. по способу защиты от поражения электрическим током соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75, на корпусе изделия предусмотрен винт защитного заземления;
8. изготавливается с постоянно присоединенным кабелем с применением устройства ввода кабеля производства изготовителя;
9. может быть изготовлен в следующих вариантах присоединения кабеля:
- «К» – с устройством ввода для открытой прокладки небронированного кабеля (рисунок 4);
 - «М» - с устройством ввода для монтажа небронированного кабеля в металлорукаве типа МРПИ-8;
10. длина присоединенного кабеля – 2 м, по согласованию с заказчиком возможна поставка изделия с кабелем другой длины, но не более 10 метров для вариантов «Н» и «Г» и не более 20 метров для варианта без встроенных датчиков;
11. Напряжение электропитания изделия 12 или 24В постоянного тока.

С уважением,

Генеральный директор ООО «ЭКСКОН»

Леус А.В.

