

СЧИТЫВАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ «Proxy-USB-МА» (v2.0)

ИСО 9001

Этикетка
АЦДР.425729.007 ЭТ



1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Общие сведения

Считыватель бесконтактный настольный «Proxy-USB-МА» АЦДР.425729.007 (в дальнейшем – считыватель) применяется в системах контроля и управления доступом (СКД), предназначен для считывания уникального кода идентификационных карточек и передачи его на персональный компьютер через USB-порт. Считыватель предназначен для совместной работы с АРМ «Орион Про».

Считыватель представляет собой USB HID-совместимое устройство, работающее по интерфейсу USB клавиатуры. Благодаря этому считыватель не требует установки каких-либо драйверов. Считыватель готов к работе сразу после подключения его к USB-порту ПК. Питание считывателя осуществляется также от USB-порта ПК.

Считыватель может передавать код карты в 8-ми форматах:

1, 2, 4, либо 5 байт + Enter в шестнадцатеричной (HEX),
либо десятичной (DEC) системах счисления.



Считыватель работает с тремя типами идентификаторов:

- идентификационные карты и брелоки стандарта EM-Marine;
- идентификационные карты стандарта HID (Prox Card II);
- идентификационные карты и брелоки стандарта MIFARE®:
MIFARE® Ultralight, MIFARE® Classic 1K (S50), MIFARE® Classic 4K (S70), MIFARE® Plus (все модификации).

Считыватель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу. Считыватель относится к невосстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

1.2 Основные технические характеристики

1.2.1 Напряжение питания	– 5 В (USB-порт ПК).
1.2.2 Ток потребления	– не более 100 мА.
1.2.3 Дистанция считывания:	
EM-Marine, HID	– до 12 см;
MIFARE®	– до 6 см.
1.2.4 Диапазон рабочих температур	– от 0 до +70 °C.
1.2.5 Относительная влажность	– от 0 до 95 %.
1.2.6 Степень защиты оболочки	– IP20.
1.2.7 Габаритные размеры	– 116x90x26 мм.
1.2.8 Вес, не более	– 100 г.
1.2.9 Содержание драгоценных материалов:	не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

1.3 Комплект поставки

- 1) Считыватель «Proxy-USB-МА»
- 2) Этикетка АЦДР.425729.007 ЭТ
- 3) USB-кабель
- 4) Упаковка

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Подготовка к использованию

2.1.1 Формат выходных данных считывателя задаётся с помощью 3-позиционного микропереключателя, расположенного на задней стороне считывателя. На Рис. 1 представлен DIP-переключатель.



Рисунок 1

SW1	SW2	SW3	Формат выходных данных
OFF	OFF	OFF	5 байт + Enter HEX
OFF	OFF	ON	4 байта + Enter HEX
OFF	ON	OFF	2 байта + Enter HEX
OFF	ON	ON	1 байт + Enter HEX
ON	OFF	OFF	5 байт + Enter DEC
ON	OFF	ON	4 байта + Enter DEC
ON	ON	OFF	2 байта + Enter DEC
ON	ON	ON	1 байт + Enter DEC

При работе с АРМ «Орион Про» необходимо установить все переключатели в положение «OFF». Подробные инструкции по использованию считывателя в АРМ «Орион Про» приведены в руководстве пользователя на АРМ.

2.1.2 Для подключения считывателя к ПК предусмотрен Mini-USB разъём. Подключение осуществляется с помощью стандартного кабеля Mini-USB <-> USB A.

2.2 Проверка работоспособности считывателя

2.2.1 Подключить считыватель к ПК. При этом звуковой сигнализатор считывателя издаст четыре коротких сигнала, а световой индикатор включится кратковременно четыре раза, после чего перейдёт в режим постоянного свечения.

2.2.2 Запустить на ПК любой текстовый редактор (например, «Блокнот» в ОС Microsoft® Windows™). Поднести идентификационную карточку к считывателю. При этом звуковой сигнализатор считывателя издаст один короткий звуковой сигнал, а световой индикатор кратковременно выключится. В рабочем поле текстового редактора будет напечатан код считанной карты согласно выбранному формату.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Техническое обслуживание считывателя должно проводиться электромонтерами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3 и включает в себя:

- проверку целостности корпуса считывателя, надёжности креплений, контактных соединений;
- очистку контактных соединений и корпуса считывателя от пыли, грязи и следов коррозии;
- проверку работоспособности считывателя согласно методике, приведённой в п. 2.2.

3.2 Техническое обслуживание считывателя необходимо проводить не реже одного раза в год.

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие считывателя требованиям технических условий при соблюдении пользователем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 Средний срок службы считывателя – не менее 8 лет.

4.3 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода считывателя в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

4.4 При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуем обращаться в техподдержку по многоканальному телефону (495) 775-71-55 или по электронной почте support@bolid.ru.

4.5 При гарантийном возврате изделия к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием неисправности. Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный). E-mail: info@bolid.ru, <http://bolid.ru>.

5 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

5.1 Считыватель бесконтактный настольный «Proxy-USB-МА» соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011. Имеет сертификат соответствия № RU C-RU.ME61.B.00720.

5.2 Производство «Proxy-USB-МА» имеет сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 № РОСС RU.ИК32.К00153.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Считыватель бесконтактный настольный «Proxy-USB-МА» АЦДР.425729.007, заводской номер

_____, принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован ЗАО НВП «Болид».

Ответственный за приёмку и упаковывание

OTK

Ф.И.О.

год, месяц, число

BOLID®