

IBIOSMART

Bio**Smart** Mini-O

Считыватель

Паспорт









BioSmart Mini-O



Уважаемые покупатели!

Благодарим вас за выбор продукции BioSmart!

Основные сведения

Считыватель BioSmart Mini-O используется в составе биометрической системы контроля и управления доступом BioSmart.

Считыватель предназначен для считывания биометрической информации отпечатков пальцев пользователей, а также кодов RFID-карт для последующей передачи их на контроллер BioSmart Prox-E или BioSmart Prox-E-EX.



Внимание! Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте Руководство по эксплуатации!

Руководство по эксплуатации считывателя, необходимые драйверы и программное обеспечение находятся на сайте www.bio-smart.ru/support.

Сведения о сертификации указаны на сайте www.bio-smart.ru.

Считыватели BioSmart Mini-O выпускаются в различных исполнениях в зависимости от типа встроенного RFID-считывателя. Исполнение считывателя указано указано на информационных наклейках на титульной странице паспорта и на заводской упаковке.

Совместимость исполнений считывателей и форматов RFID-карт

Формат RFID-карты	Исполнение считывателя	
	EM	MF
EM-Marine	v	
MIFARE Classic		v
MIFARE ID		v
MIFARE Mini		v
MIFARE Ultralight		v
MIFARE Ultralight C		v
MIFARE Ultralight EV1		v
MIFARE Plus S		v
MIFARE Plus SE		v
MIFARE Plus X		v
MIFARE Plus EV1		v
MIFARE DESFire EVI		v
MIFARE DESFire EV2		v



Технические характеристики

Параметр	Значение
Биометрический идентификатор	Отпечаток пальца
Тип биометрического сканера	Оптический
Наличие датчика вскрытия корпуса	Да
Интерфейс связи с контроллером	RS-485
Средства индикации	Светодиодный индикатор и звуковой зуммер
Напряжение питания постоянного тока, В	12 ± 15%
Максимальный потребляемый ток, А	0,2
Материал корпуса	Металл, пластик
Тип корпуса	Накладной
Габаритные размеры, мм	160 x 49 x 44
Масса нетто, г	257
Масса брутто, г	357
Диапазон рабочих температур	от 0 до +50°C
Значение относительной влажности воздуха при температуре 25 °C	70%



Комплектность

Наименование	Количество, шт.
Считыватель BioSmart Mini-O	1
Комплект крепежа (2 дюбеля 6х35, 2 самореза 3,5х38)	1
Паспорт	1

Срок службы и хранения

Назначенный срок службы и хранения составляет 10 лет. Средняя наработка на отказ 10 000 часов.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует исправную работу и соответствие характеристик считывателя заявленным, при условии соблюдения потребителем правил его эксплуатации, монтажа, подключения, транспортировки и хранения, указанных в руководстве по эксплуатации.

Изготовитель предоставляет гарантию на считыватель сроком 2 года. Гарантийный срок исчисляется с даты продажи, указанной в паспорте. В случае отсутствия в паспорте отметки о дате продажи считывателя, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.



В гарантийные обязательства не входит бесплатная доставка неисправного считывателя в сервисную службу. Перед отправкой считывателя нужно обратиться к специалистам технической поддержки для уточнения характера неисправности и необходимости отправки в сервисную службу.

Изготовитель не несёт ответственность за какие-либо прямые или косвенные убытки и упущенную выгоду, которые несет заказчик или иные лица в связи с неисправностью считывателя.

Более подробно с правилами гарантийного обслуживания можно ознакомиться на сайте www.bio-smart.ru/support.

Расшифровка серийного номера

На упаковке считывателя указан серийный номер, содержащий информацию о данном считывателе и дате изготовления.





Свидетельство о приёмке

Считыватель **BioSmart Mini-O** соответствует техническим условиям ПАДФ.425723.002 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Считыватель BioSmart Mini-O упакован в соответствии с требованиями ПАДФ.425723.002 ТУ.

м.п.	

IBIOSMART

Лата продажи

Отметки о продаже

Фирма-продавец	
Подпись представителя фирмы-продавца	
	м.п.







Предприятие-изготовитель:

- 620100, Свердловская область, г. Екатеринбург,
 - Сибирский тракт, д. 12, стр.2 (обозначение на карте 1A), офис 601

EAC

- bio-smart.ru
- 8 800 600 2546
- sale@bio-smart.ru

Актуальная информация о работе сервисных центров указана на сайте www.bio-smart.ru