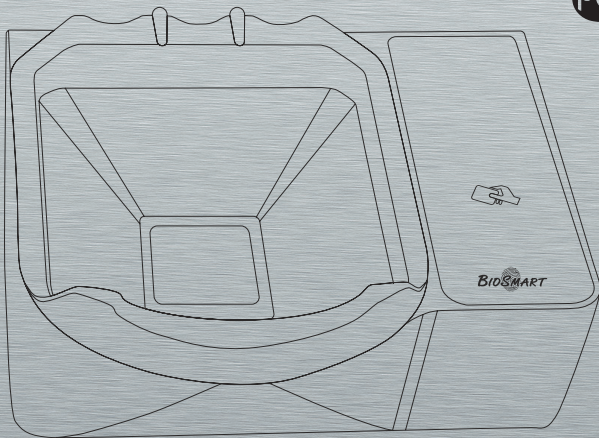


BIOSMART®

PROSOFT
BIOMETRICS

СЧИТЫВАТЕЛЬ

BioSmart PV-TS





1. Основные сведения об изделии

Считыватель «BioSmart PV-TS» предназначен для работы в составе биометрической системы контроля и управления доступом BioSmart совместно с контроллером «BioSmart UniPass». Считыватель позволяет организовать контроль и управление доступом посредством идентификации пользователей по уникальным биометрическим особенностям строения подкожных вен ладоней человека и бесконтактным RFID картам, также может применяться для организации учета рабочего времени. Считыватель предназначен для установки на боковую поверхность турникетов.

Совместим с ПО Biosmart-Studio версии не ниже V5.5.13.673.

Считыватель может поставляться в четырех модификациях:

- Со считывателем карт формата Em-marin (EM);
- Со считывателем карт формата Mifare (MF);
- Со считывателем карт формата HID iClass, HID Prox (HD).
- Со считывателем карт формата Legic (LG).

2. Модификации:

BioSmart PV-TS -EM

BioSmart PV-TS -MF

BioSmart PV-TS -HD

BioSmart PV-TS -LG

3. Технические характеристики

Тип сканера вен ладоней	Оптический, инфракрасный
Встроенный считыватель RFID карт	Да
Дальность считывания карт, мм	до 50
Интерфейс связи с контроллером	USB2.0
Максимальная длина USB кабеля, м	5
Датчик вскрытия корпуса	Да
Параметры электропитания	12VDC \pm 15%, 0,4 А
Габаритные размеры (L x W x H), мм	174 x 110 x 146
Масса нетто, г	450
Масса брутто, г	650
Температурный диапазон, °C	от 0 до плюс 50
Относительная влажность воздуха эксплуатации, %	не более 90
Исполнение	Накладной пластиковый корпус

4. Комплект поставки

Считыватель «BioSmart PV-TS»	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Комплект крепежа (4 самореза 4.2x76, 4 дюбеля 8x60)	1 шт.

Руководство по эксплуатации считывателя «BioSmart PV-TS» и программное обеспечение находятся на сайте: www.bio-smart.ru в разделе «поддержка».

5. Условия эксплуатации, транспортировки и хранения

При эксплуатации не допускается использование абразивных и химически активных веществ для очистки наружных поверхностей считывателя.

Считыватель может храниться при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от -40 до +50 °С;
- относительная влажность воздуха (без конденсации) до 98%.

При транспортировке и хранении не допускается попадание воды, пыли и посторонних предметов внутрь считывателя. После пребывания считывателя в условиях низкой температуры или повышенной влажности его необходимо выдержать в сухом помещении при температуре $(20\pm 5)^{\circ}\text{C}$ не менее 30 минут перед включением.

6. Требования безопасности

Во избежание выхода считывателя из строя все работы при открытой крышке корпуса производятся только после отключения электропитания.

Ремонт и замена элементов считывателя должны осуществляться только специалистами, уполномоченными изготовителем данного считывателя.

7. Утилизация

Считыватель «BioSmart PV-TS» не содержит опасных для здоровья потребителей и окружающей среды материалов. При утилизации по окончании срока службы специальных мер по экологической безопасности не требуется.

8. Гарантии изготовителя

- Изготовитель гарантирует исправную работу и соответствие характеристик изделия заявленным, при условии соблюдения потребителем правил его эксплуатации, монтажа, подключения, транспортировки и хранения.
- Изготовитель предоставляет гарантию на считыватель «BioSmart PV-TS» на срок 60 месяцев со дня продажи, указанного в паспорте.
- В случае отсутствия в паспорте отметки о дате продажи изделия, гарантийный срок исчисляется со дня его изготовления.
- Гарантия Изготовителя не распространяется на считыватели «BioSmart PV-TS», вышедшие из строя по вине Заказчика вследствие нарушения правил эксплуатации.
- С правилами гарантийного обслуживания можно ознакомиться на сайте www.bio-smart.ru в разделе «Поддержка».

Свидетельство о приемке

Считыватель «BioSmart PV-TS» заводской № _____
соответствует требованиям ПАДФ.425723.002 ТУ
и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Ответственный _____
за производство _____
Подпись _____ Дата _____ Расшифровка _____

Свидетельство об упаковке

Считыватель «BioSmart PV-TS» заводской № _____
упакован ООО «Прософт–Биометрикс» согласно
требованиям ПАДФ.425723.002 ТУ.

Ответственный _____
за упаковку _____
Подпись _____ Дата _____ Расшифровка _____

Представитель ОТК _____
Подпись _____ Дата _____ Расшифровка _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 _____ М.П. _____
Подпись _____ Расшифровка _____

Техническая поддержка

+7 (343) 270-23-33

support@bio-smart.ru

PROSOFT

BIOMETRICS

ООО «Прософт-Биометрикс»

620149 г. Екатеринбург, ул. Зоологическая, 9

Тел.: 8-800-770-0246 (звонок бесплатный)

Тел.: +7 (343) 356-51-11

Факс: +7 (343) 310-01-06

www.bio-smart.ru

