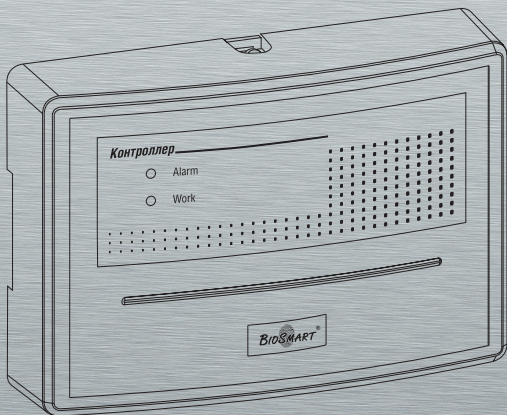




PROSOFT
BIOMETRICS

КОНТРОЛЛЕР

BioSmart UniPass





1. Основные сведения об изделии

Контроллер «BioSmart UniPass» предназначен для работы в составе биометрической системы контроля и управления доступом BioSmart. Контроллер применяется для организации контроля и управления доступом посредством идентификации по рисунку вен ладоней и бесконтактным RFID картам, а также позволяет организовать учет рабочего времени сотрудников на предприятии.

Совместим с ПО Biosmart-Studio версии не ниже V 5.5.13.673

Контроллер «BioSmart UniPass» работает совместно со считывателями «BioSmart PV-WM», «BioSmart PV-TS».

2. Технические характеристики

Максимальное количество пользователей*	1 000 000
Максимальное количество кодов карт	1 000 000
Максимальное количество шаблонов ладоней	300 000
Вероятность ошибочного предоставления доступа FAR, %**	0,00008
Максимальное количество событий в памяти контроллера	10 000 000
Время идентификации по венам ладони (1:1000), не более, с	2
Интерфейс связи с управляющим компьютером	Ethernet (IEEE 802.3, 10BASE-T, IEEE 802.3u, 100BASE-TX)
Интерфейс USB для конфигурации	USB2.0 Full Speed
Параметры электропитания	12VDC±15%, 1A
Бортовые реле, шт	2
Параметры бортовых реле	12-24VDC, 7A
Максимальное количество считывающих устройств, шт	2
Интерфейс связи со считывателями	USB 2.0
Количество Wiegand выходов, шт	2
Количество дискретных входов	6
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	145 x 100 x 40
Масса нетто, г	290
Масса брутто, г	375
Температурный диапазон, °C	от 0 до +50
Относительная влажность воздуха эксплуатации не более,	90%
Материал корпуса	пластик

Примечания: * - Каждому пользователю может быть назначен код карты

** - Расчетное значение. Зависит от качества биометрических данных пользователя.



3. Заводские настройки

IP адрес контроллера - 172.25.110.71

Сетевой адрес контроллера - Серийный номер

4. Комплект поставки

Контроллер «BioSmart UniPass», шт.	1
Паспорт, шт.	1
Набор крепежа (4 дюбеля 6 x 35, 4 самореза 3.5x38), шт.	1

Руководство по эксплуатации контроллера «BioSmart UniPass» находится 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 контроллера.

Контроллер 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 контроллера. После пребывания контроллера в условиях низкой температуры или повышенной влажности его необходимо выдержать в сухом помещении при температуре (20 ± 5) °С не менее 30 минут перед включением.

6. Требования безопасности

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

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

7. Утилизация

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

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 контроллер «BioSmart UniPass» 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 контроллеры «BioSmart UniPass», 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

Контроллер «BioSmart UniPass» заводской № _____
соответствует требованиям ПАДФ.425723.002 ТУ
и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Ответственный
за производство _____

Подпись

Дата

Расшифровка

Свидетельство об упаковке

Контроллер «BioSmart UniPass» 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

Для заметок

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

