

TBS-BMI-P

IP-терминал биометрической идентификации



СТВФ.425728.042-01

НАЗНАЧЕНИЕ

IP-терминал биометрической идентификации TBS-BMI-P предназначен для считывания и распознавания биометрических параметров человека, а также считывания кода бесконтактных карт с целью идентификации в системах контроля и управления доступом.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- комплексные системы безопасности объектов транспортной инфраструктуры

ИСПОЛНЕНИЕ

- выполнен в металлическом антивандальном корпусе
- оснащен двумя видеокамерами (для распознавания лица и отображения на сенсорном дисплее) с подсветкой лица
- конструкция устройства предусматривает установку вне помещения
- поставляется с кронштейном крепления для установки на стену

ВОЗМОЖНОСТИ

- биометрическое распознавание лица
- идентификация по бесконтактным картам/брелокам
- работа в сетевом и автономном режимах

ОСОБЕННОСТИ

- сертифицирован в соответствии с требованиями ПП № 969 от 26.09.2016 г.
- в качестве идентификационного признака в изделии используется лицо человека или бесконтактная карта (брелок)
- антивандальное исполнение прибора

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ IP-Терминал биометрической идентификации TBS-BMI-P	1 шт.
✓ Кронштейн крепления	1 шт.
✓ Упаковка	1 шт.
✓ Руководство по эксплуатации*	–
✓ Паспорт	1 экз.

*При поставке партии изделий или изделия в составе комплекса руководство по эксплуатации поставляется в одном экземпляре. При единичной поставке руководство по эксплуатации поставляется на каждое изделие.
Руководство по эксплуатации доступно по адресу: <http://stilsoft.ru>

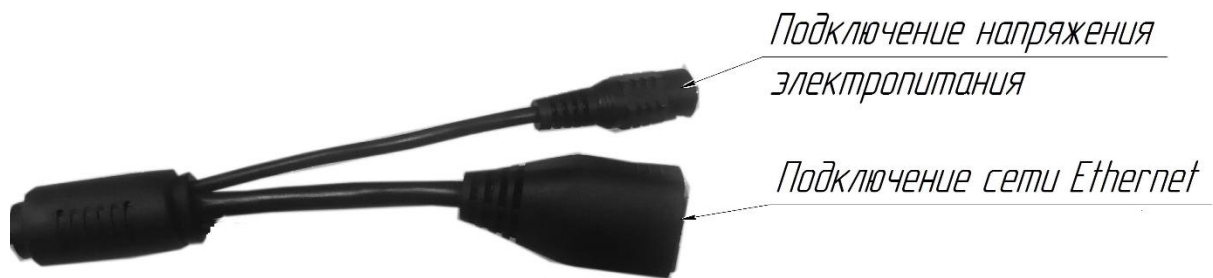
НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Назначенный срок службы – 8 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Встроенная видеокамера	Цветная
Матрица	1/2,8" CMOS
Разрешение видеокамеры, пикс.	1920x1200
Размер дисплея, дюйм	8
Встроенная память, ГБ	4
Скорость распознавания, мс	0,2
Интерфейсы	Wiegand 26 RS-485, RS-232
Поддержка карты памяти TF, до, ГБ	128
Режим работы	непрерывный
Интерфейс связи	100M Ethernet
Напряжение электропитания постоянного тока, В	12
Потребляемая мощность, Вт	2
Пиковая потребляемая мощность, Вт	8
Степень защиты от внешних воздействий	IP65
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Габаритные размеры, без кронштейна, не более, мм	250x130x25
Масса, без кронштейна, не более, кг	1,5

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Настройки по умолчанию

IP-адрес	Логин/Пароль
172.16.16.42	admin/admin



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44

www.stilsoft.ru