

# STS-482

## IP-Терминал биометрической идентификации



СТВФ.425728.002

### НАЗНАЧЕНИЕ

IP-Терминал биометрической идентификации STS-482 предназначен для распознавания лица с целью идентификации в системах контроля и управления доступом.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- в составе системы контроля и управления доступом

### ИСПОЛНЕНИЕ

- выполнен в металлическом корпусе
- оснащен видеокамерой для распознавания лица и встроенным бронированным зеркалом для правильного позиционирования лица относительно видеокамеры
- по периметру зеркала предусмотрена световая индикация режимов работы
- оснащен подсветкой лица, встроенными динамиком и микрофоном, кнопкой вызова оператора
- поставляется с кронштейном крепления, регулируемым в двух плоскостях

### ВОЗМОЖНОСТИ

- круглосуточная идентификация субъектов доступа
- организация двусторонней аудиосвязи и односторонней видеосвязи между субъектом доступа и оператором технических средств охраны

## ОСОБЕННОСТИ

- в качестве идентификационного признака в изделии используется лицо человека или бесконтактная карта (брелок)
- антивандальное исполнение прибора
- конструкция устройства предусматривает установку вне помещения

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ IP-Терминал биометрической идентификации STS-482	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей	1 к-т
– Разъем 8P8C	1 шт.
– Дюбель-гвоздь 6x40	3 шт.
– Пакет с замком Ziplock	1 шт.
✓ Упаковка тип 5	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 – 10 лет.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Встроенная видеокамера	Цветная
Матрица	1/1,8"
Разрешение видеокамеры, пикс.	1920x1080
Фокусное расстояние микрообъектива, мм	1,7 F2.0
Чувствительность при светосиле F1.2, Люкс	0,05
Сжатие изображения	H.264
Максимальная мощность динамика, Вт	3
Чувствительность микрофона, дБ	48-66
Стандарт идентификационной карты	EM-Marine
Расстояние считывания, до, мм	70 (зависит от идентификатора)
Время считывания Proximity-карт, не более, мс	200
Напряжение электропитания постоянного тока, В	12±10%, Passive POE
Потребляемый ток, не более, А	1,2
Потребляемая мощность, не более, Вт	14,5
Режим работы	непрерывный
Степень защиты от внешних воздействий	IP65
Интерфейс связи	10BaseT/100BaseTX Ethernet
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Масса, не более, кг	3,5
Габаритные размеры, не более, мм	273x180x158

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение производить через розетку RJ-45, установленную на корпусе устройства.

### Подключение кабеля Ethernet

№ контакта	Цвет провода	Назначение
1	Бело-оранжевый	Tx+
2	Оранжевый	Tx-
3	Бело-зеленый	Rx+
4	Синий	+12 В
5	Бело-синий	+12 В
6	Зеленый	Rx-
7	Бело-коричневый	-12 В
8	Коричневый	-12 В

### Режим работы светового индикатора:

- синий – наличие соединения с СПО, IP-терминал готов к работе
- зеленый – проход разрешен
- красный – проход запрещен

Настройки по умолчанию

IP-адрес	Логин / Пароль
172.16.16.40	root / pass
172.16.16.41	admin / admin



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44  
www.stilsoft.ru