

# STS-484

## Пост идентификации личности



СТВФ.425728.023

### НАЗНАЧЕНИЕ

Пост идентификации личности STS-484 предназначен для получения видеопотока от встроенных видеокамер в системах распознавания лиц.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы видеонаблюдения в составе аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»
- комплексные системы безопасности объектов

### ИСПОЛНЕНИЕ

- прибор выполнен в антивандальном корпусе из нержавеющей стали, обеспечивающем защиту от атмосферных воздействий
- внутри корпуса размещены IP-видеокамеры, блок питания и коммутатор Ethernet
- корпус изделия имеет фланец для удобства монтажа на местности
- все подключения к устройству выполнены в виде быстроразъёмных соединений

### ВОЗМОЖНОСТИ

- захват изображения лица субъекта
- передача изображения от встроенных видеокамер на сервер распознавания лиц по сети Ethernet

## ОСОБЕННОСТИ

- возможно исполнение STS-484 СТВФ.425728.023-01 с передачей данных по оптической линии связи на расстояние до 20 км

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Пост идентификации личности STS-484	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.

## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Входное напряжение электропитания однофазной сети переменного тока, В/Гц	220/50
Максимальный потребляемый ток, не более, А	3,5
Дальность захвата видеопотока, не менее, м	4
Количество IP-видеокамер	4
Максимальное разрешение, пикс.	2592x1944
Чувствительность при светосиле F1.2, Люкс	Цвет. – 0,01, Ч/Б – 0,001
Интерфейс связи	10BaseT/100Base TX Ethernet
Скорость передачи данных, Мбит/с	до 100
Поддержка стандартов	IEEE 802.3 (10Base-T) IEEE 802.3u (100BaseT(X) и -FX) IEEE 802.3x для управления потоком
Расстояние передачи данных (информации), дальность действия, по кабелю UTP-5е, м	до 100
Расстояние передачи данных (информации), дальность действия, по оптическому кабелю, м*	до 20000
Тип кабеля*	SM 9/125 μm
Рабочая длина волны, нм*	1310
Тип разъема*	2xLC
Диапазон рабочих температур, °C	от –40 до +50
Время непрерывной работы, ч	круглосуточно
Габаритные размеры, не более, мм	220x220x1446
Масса, не более, кг	30
*Для исполнения СТВФ.425728.023-01	

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



*Заземление*

*Автоматический выключатель  
напряжения питания 220В*

- Снять заднюю панель корпуса
- Заземлить корпус изделия
- Подключить напряжение питания переменного тока к автоматическому выключателю
- Подключить кабель Ethernet к коммутатору Ethernet 100 Мбит БК8

Настройки по умолчанию:

IP-адрес	Логин / Пароль
172.16.16.85	admin/admin
172.16.16.86	
172.16.16.87	
172.16.16.88	



Разработано и произведено в России

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