

# STS-485

## Пост идентификации ЛИЧНОСТИ

СТВФ.425728.025

### НАЗНАЧЕНИЕ

Пост идентификации личности STS-485 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 металлическом антивандальном корпусе, обеспечивающем защиту от атмосферных воздействий
- внутри корпуса размещены видеокамеры, блок питания, блок УК

### ВОЗМОЖНОСТИ

- захват изображения лица субъекта
- передача изображения от встроенных видеокамер на контроллер STS-531 или сервер распознавания лиц по сети Ethernet

### ОСОБЕННОСТИ

- автономное управление вентиляцией и обогревом воздуха в корпусе изделия

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Пост идентификации личности STS-485	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей СТВФ.425971.023	1 к-т
✓ Паспорт	1 экз.

## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Входное напряжение электропитания постоянного тока, В	24
Номинальный ток, А	8,4
Количество видеокамер	2
Максимальное разрешение, МП	5
Стандарт интерфейса связи	Ethernet
Управление вентиляцией	Есть
Управление обогревом	Есть
Обеспечение холодного старта защищаемого оборудования	Есть
Контроль состояния датчика вскрытия	Есть
Время непрерывной работы, ч	круглосуточно
Габаритные размеры, не более, мм	1460x270x220
Масса, не более, кг	30

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Открыть дверцу опоры, открутить 2 болта крепления и снять крышку блока
- Подключить кабели сети Ethernet к видеокамерам и блоку УК
- Подключить напряжение электропитания постоянного тока к клеммной колодке

Настройки по умолчанию:

IP-адреса для видеокамер	172.16.16.7
	172.16.16.8



Разработано и произведено в России

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