

**Прожектор видимого диапазона  
STS-10210**

**ПАСПОРТ  
СТАЕ.426479.001ПС**



Разработал: Дорофеева Н.В. \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_

Проверил: Матвеев А.А. \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_

Утвердил: Стоянов Ю.П. \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_

## 1. Основные сведения об изделии и технические данные

### 1.1. Основные сведения об изделии

Прожектор видимого диапазона STS-10210

Наименование изделия

СТАЕ.426479.001

№ 00.00-

Обозначение

Заводской номер

ЗАО «Стилсофт» «    »      20   г.

Наименование предприятия  
изготовителя

Дата выпуска

Прожектор видимого диапазона STS-10210 соответствует требованиям СТАЕ.426479.001 ТУ.

### 1.2. Технические данные

Прожектор видимого диапазона STS-10210 (далее прожектор) предназначен для освещения охраняемой территории или периметра охраняемого объекта в ночное время суток. Прожектор снабжен регулируемым кронштейном для настройки и фиксации в месте эксплуатации.

Технические характеристики прожектора приведены в таблице 1.

### Контактная информация

Обо всех возникающих в процессе эксплуатации изделия замечаниях и предложениях сообщать по адресу:  
Россия, г. Ставрополь, 355000, ул. Васильковая 29,  
ЗАО «Стилсофт», Тел/факс: 8(8652) 52-44-44/52-88-88

web: [www.stilsoft.ru](http://www.stilsoft.ru), [www.videolocator.ru](http://www.videolocator.ru)

e-mail: [stilsoft@stilsoft.ru](mailto:stilsoft@stilsoft.ru)

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Потребляемая мощность, не более, Вт	55
Потребляемый ток, А	4,6
Расстояние действия, не более, м	250
Напряжение электропитания постоянного тока, В	12±10%
Световой поток, Люмен	1650
Вариант исполнения	уличный
Габаритные размеры, не более, мм	
- в сборе, с кронштейном	345x324x310
- корпуса прожектора	280x245x310
- кронштейна	225x100x80
Масса с кронштейном, не более, кг	9

1.3. Прожектор видимого диапазона STS-10210 рассчитан на круглосуточную работу при температуре окружающей среды от минус 40°C до плюс 50°C и изготавливается в климатическом исполнении УХЛ по ГОСТ 20.39.304 группа 1.10 с ограничениями, указанными в технических условиях СТАЕ.426479.001 ТУ.

1.4. Драгоценные материалы в прожекторе видимого диапазона STS-10210 отсутствуют.

## 2. Комплектность

Прожектор видимого диапазона STS-10210	1 шт.
Кронштейн СТАЕ.301344.001	1 шт.
Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798-70	3 шт.
Гайка М8x6Н.04.019 ГОСТ 5915-70	3 шт.
Шайба С 8.01.10.019 ГОСТ 11371-78	3 шт.
Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3 шт.
Паспорт	1 экз.

### **3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)**

3.1. Средний срок службы до списания не менее 7 лет.

3.2. Гарантия изготовителя.

3.2.1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации с момента подписания заказчиком Акта приема-сдачи изделия.

3.2.2. Гарантийный срок хранения в упаковке поставщика 3 года с даты изготовления.

3.2.3. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода изделий в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

3.2.4. Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требованиям действующей эксплуатационной документации.

3.2.5. В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока изделия безвозмездно ремонтируется или заменяется при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя в соответствии с ГОСТ РВ 2.703.

### **11. Особые отметки**



## 5. Свидетельство об упаковывании

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Прожектор видимого диапазона STS-10210

Наименование изделия

СТАЕ.426479.001

Обозначение

№ 00.00-

Заводской номер

Упакован (а)                      ЗАО «Стилсофт»                     

Наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

год, месяц, число

Арт.00.00

## 9. Заметки по эксплуатации и хранению

9.1. Строго запрещается срывать защитные наклейки, логотипы и пломбы.

9.2. Запрещается подвергать изделие воздействию направленного электромагнитного и ионизирующего излучения.

9.3. Запрещается проведение любых работ в корпусе изделия, находящегося под напряжением.

9.4. Перед началом эксплуатации необходимо выдержать изделие не менее двух часов в температурных условиях эксплуатации.

9.5. Необходимо сохранять упаковку в течение гарантийного срока эксплуатации.

9.6. К монтажу и обслуживанию изделия допускаются лица, прошедшие подготовку и ознакомленные с документацией на изделие, знающие правила техники безопасности и имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

9.7. Работы на высоте должны выполняться с применением монтажного пояса. Работа на высоте производится в дневное время.

9.8. Подключение прожектора.

9.8.1. Для подключения прожектора снять заднюю крышку, открутив четыре винта. Через гермоввод протянуть провод необходимой длины (с сечением не менее 1 мм<sup>2</sup>) и подключить, согласно рисунка 1.

9.8.2. Закрутить заднюю крышку корпуса винтами, подключить провод к источнику постоянного тока напряжением 12В.

8.2.3. Свидетельство о приемке и гарантии

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Прожектор видимого диапазона STS-10210 СТАЕ.426479.001

наименование изделия

обозначение

№ 00.00-

заводской номер

вид ремонта

наименование предприятия, условное обозначение

согласно \_\_\_\_\_

вид документа

Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта \_\_\_\_\_

параметр, определяющий ресурс

в течение срока службы \_\_\_\_\_ лет (года), в том числе срок

хранения \_\_\_\_\_

условия хранения лет (года).

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

6. Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прожектор видимого диапазона STS-10210

наименование изделия

СТАЕ.426479.001

обозначение

№ 00.00-

заводской номер

изготовлен (а) и принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Представитель заказчика

МП \_\_\_\_\_

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

линия отрыва при поставке на экспорт

Руководитель  
предприятия

СТАЕ.426479.001 ТУ

обозначение документа, по которому  
производится поставка

МП \_\_\_\_\_

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Заказчик  
(при наличии)

МП \_\_\_\_\_

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

## 7. Движение изделия в эксплуатации

### 7.1. Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

## 8.2. Ремонт

8.2.1. В случае преждевременного выхода из строя изделие в ремонт направляется с полностью заполненным паспортом, порядок предъявления рекламаций согласно ГОСТ РВ 15.703. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.

### 8.2.2. Краткие записи о произведенном ремонте

#### КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

##### Прожектор видимого диапазона STS-10210

наименование изделия

СТАЕ.426479.001 № \_\_\_\_\_

обозначение

заводской номер

\_\_\_\_\_ предприятие, дата

Наработка с начала эксплуатации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта

\_\_\_\_\_ параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт \_\_\_\_\_

Сведения о произведенном ремонте \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ вид ремонта и краткие сведения о ремонте



## 8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

### 8.1. Учет работы по бюллетеням и указаниям

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

## 7.2. Прием и передача изделия

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

### 7.3. Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

### 7.4. Ограничения по транспортированию

7.4.1. Условия транспортирования должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216, ГОСТ ВД 23216 с уточнениями и дополнениями, изложенными в настоящем разделе.

7.4.2. Перед транспортированием необходимо убедиться в целостности защитных пломб на изделии.

7.4.3. При отправке прожектора в ремонт, по возможности упаковать все комплектующие в оригинальную упаковку.

7.4.4. В случае отсутствия оригинальной упаковки, прожектор упаковать в упаковочный ящик, предварительно поместив его в чехол из полиэтиленовой пленки. Упаковочный ящик должен обеспечивать сохранность прожектора при транспортировке. Прожектор в упаковочном ящике должен быть предохранен от перемещения деревянными или пенопластовыми колодками.

7.4.5. Упаковочный ящик должен иметь описание вложений, согласно которой производят упаковку.

7.4.6. На упакованном изделии указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.

7.4.7. Запрещается хранение и транспортирование при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.

7.4.8. Транспортирование изделия осуществляется всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах по правилам, принятым транспортными организациями при температуре воздуха не ниже минус 25°C.