

## 8 Свидетельство об упаковывании

Светильник **Stels-S** заводской № \_\_\_\_\_

упакован ООО ПТК «СВЕТОГОР» согласно требованиям, предусмотренным в действующей документации.

Упаковщик

должность личная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

## 9 Свидетельство о приемке

Светильник **Stels-S** заводской № \_\_\_\_\_

соответствует ТУ3461-002-42721446-2017 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

должность личная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

## 10 Сведения об упаковке, транспортировании и хранении

10.1 Упаковка светильника соответствует КУ-1 по ГОСТ 23216.

10.2 Транспортирование светильников должно производиться в упаковке.

Условия транспортирования светильника в части воздействия механических нагрузок – по группе С ГОСТ 23216.

10.3 Хранение светильников в упаковке допускается на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Температура воздуха при хранении от минус 50°С до плюс 50°С при относительной влажности воздуха не более 75%.

## 11 Утилизация

11.1 Светильник не содержит токсичных материалов, а также комплектующих, приносящих вред окружающей среде.

Утилизацию светильника проводить обычным способом.

## 12 Сведения о цене и условиях приобретения изделия

12.1 Цена договорная.

12.2 Условия приобретения изделия – в соответствии с договором.

346 100

(Код ОКПО)



## СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА Stels-S

Паспорт

AGSH.704.000073-01S

### 1 Основные сведения об изделии

1.1 Освещение улиц, дорог, площадей, парков, бульваров, коттеджных посёлков, автостоянок, железнодорожных платформ, дворовых территорий, площадей перед торговыми центрами

1.3 Светильник соответствует I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1, в части воздействия механических факторов внешней среды – группе условий эксплуатации M1 по ГОСТ 17516.1.

1.4 По способу установки светильник является консольным.

1.5 Вид климатического исполнения светильника по ГОСТ 15150 – УХЛ1. При этом значения климатических факторов принимаются следующие:

- диапазон предельных температур рабочей окружающей среды – от минус 50°С до плюс 50°С;
- относительная влажность (верхнее значение) – 80% при 25°С.

1.6 Условное наименование светильника состоит из следующего: Stels-S где:

- Stels – буквы, означающие серию Производителя – ООО ПТК «СВЕТОГОР»;
- S – буква, означающая способ установки светильника – консольный;
- CSXXXX – буквы и цифры, означающие применяемую оптику;
- XXX – трехзначное, двухзначное число, означающее мощность (Вт);
- LED – буквы, означающая источник света – светодиодный

1.7 Наименование и почтовый адрес изготовителя – см. раздел 7.

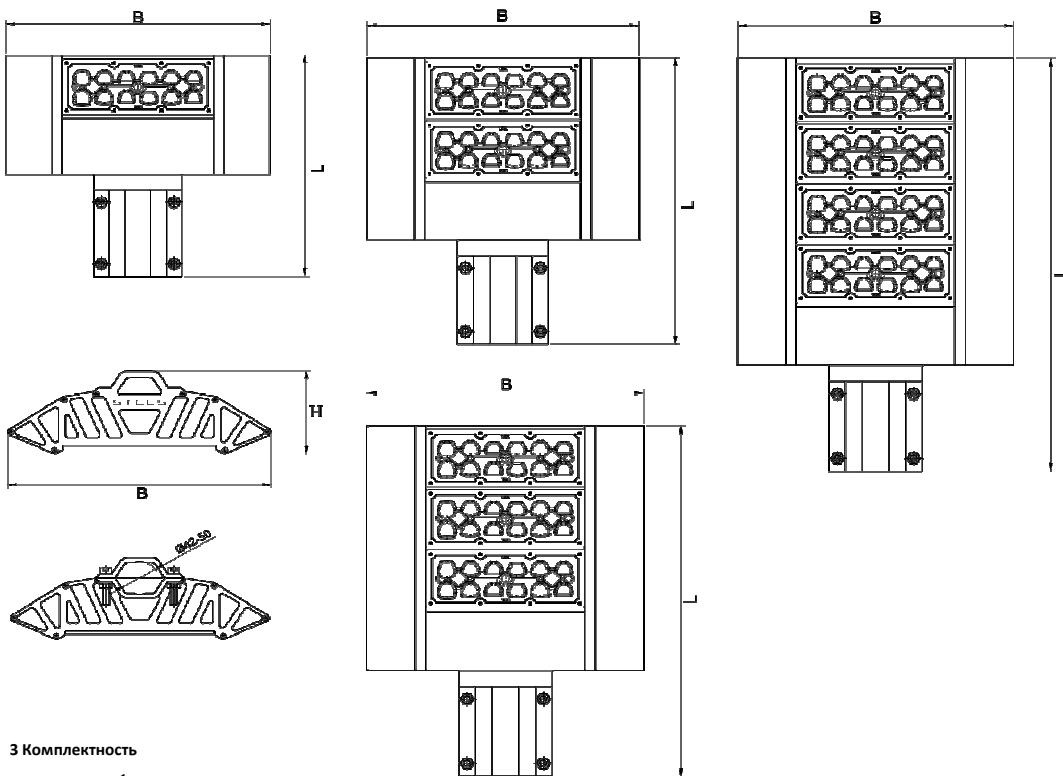
1.8 Наименование изделия, заводской номер, дата изготовления – см. разделы 8-9.

1.9 Сертифицировано Органом по сертификации продукции ООО «Гамма -Тест» per. № RA.RU.11АЖ26 выдан 20.09.2018, присвоен знак сертификации № TC RU C-RU.АЖ26.В.04253, серия RU. №0755492 сроком действия с 20.09.2018 г. по 19.09.2023г.

## 2 Технические и светотехнические характеристики

Наименование	Мощн., Вт	Свет-й поток, лм	Марка светодиода	IP	КСС	Размеры LxBxH,мм	Масса, кг
Stels-S-CS14000-40W-LED	40	4950	CREE (XT-E)	66	Д (120°)	358x175x100	2.30
Stels-S-CS14145-40W-LED	40	5000	CREE (XT-E)	66	Широкая	358x175x100	2.30
Stels-S-CS14000-80W-LED	80	9950	CREE (XT-E)	66	Д (120°)	430x175x100	3.40
Stels-S-CS14145-80W-LED	80	10000	CREE (XT-E)	66	Широкая	430x175x100	3.40
Stels-S-CS14000-120W-LED	120	14950	CREE (XT-E)	66	Д (120°)	502x175x100	4.50
Stels-S-CS14145-120W-LED	120	15000	CREE (XT-E)	66	Широкая	502x175x100	4.50
Stels-S-CS14000-160W-LED	150	18700	CREE (XT-E)	66	Д (120°)	584x175x100	5.8
Stels-S-CS14145-160W-LED	150	18750	CREE (XT-E)	66	Широкая	584x175x100	5.8
Stels-S-CS14000-200W-LED	190	23700	CREE (XT-E)	66	Д (120°)	598x175x100	6.1
Stels-S-CS14145-200W-LED	190	23750	CREE (XT-E)	66	Широкая	598x175x100	6.1

2.1 Производитель оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить в конструкцию и комплектацию изделия усовершенствования, не ухудшающие технические и светотехнические характеристики изделия



## 3 Комплектность

- светильник – 1 шт.
- паспорт – 1 шт.
- упаковка – 1 шт.

## 4 Указания по эксплуатации и мерам безопасности

4.1 Эксплуатация светильников должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом.

4.2 **ВНИМАНИЕ:** ЗАПРЕЩАЕТСЯ МОНТИРОВАТЬ, ДЕМОНТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК ПРИ ПОДКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ!

4.3 С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен.

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

4.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА С ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.

4.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО РАЗБИРАТЬ (КРОМЕ ДЕЙСТВИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА, ОГОВОРЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ ПАСПОРТЕ) И РЕМОНТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК.

4.6 Перед монтажом необходимо ознакомиться с п. 5 настоящего паспорта.

## 5 Правила монтажа

5.1 Для правильного подключения провода имеют цветовую идентификацию:

- голубой – обозначение ноля (N);
- коричневый-обозначение фазы (L);
- желто-зеленый – обозначение провода заземления (E).

5.2 Подключение светильника осуществляется потребителем к сети электропитания с напряжением ~220В 50 Гц, через гермоввод IP68.

## 6 Техническое обслуживание светильника

6.1 В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже одного раза в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника.

Проверяют исправность изделия и надежность креплений. Светильник при загрязнении протереть мягкой влажной чистой салфеткой.

**ВНИМАНИЕ:** ДЕТАЛИ ВНУТРИ СВЕТИЛЬНИКА НАХОДЯТСЯ ПОД ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ, ЧИСТКУ СВЕТИЛЬНИКА ПРОВОДИТЬ ТОЛЬКО В ВЫКЛЮЧЕННОМ СОСТОЯНИИ!

6.2 Дополнительное обслуживание не требуется.

## 7 Гарантийные обязательства

7.1 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи Покупателю, но не более 40 месяцев со дня выпуска Производителем.

7.2 В случае неисправности светильника в течение гарантийного срока Производитель обязуется, провести безвозмездный ремонт или замену светильника при соблюдении Покупателем условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника, описанных в настоящем паспорте. В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться к Производителю по адресу:

ООО ПТК «СВЕТОГОР», Россия, 117218, Москва, ул. Кржижановского, д.15, корпус 5, офис 306А  
тел.: +7 495 788-80-23, [info@svetogor.info](mailto:info@svetogor.info)

7.3 Для ремонта или замены светильника в период гарантийного срока требуется предоставить рекламацию с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом Производителю или авторизованному им сервисному центру.

7.4 Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- наличие механических повреждений;
- отсутствие настоящего паспорта;
- воздействие на светильник химически активных веществ;
- воздействие на светильник абразивных средств и материалов;
- отсутствие этикетки на светильнике;
- проведение ремонта светильника Покупателем или третьими лицами, кроме авторизованных Производителем;
- нарушение условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника.

7.5 При отсутствии документа, подтверждающего дату приобретения светильника, срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия Производителем, указанным в настоящем паспорте.