

## 8 Свидетельство об упаковке

№ ТУ 27.40.39.113-570-89558048-2024		
наименование изделия	обозначение	заводской номер
Упакован		
согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.		
наименование или код изготовителя		
Упаковщик		
должность	личная подпись	расшифровка подписи
		год, месяц, число

## 9 Свидетельство о приемке

№ ТУ 27.40.39.113-570-89558048-2024		
наименование изделия	обозначение	заводской номер
Прожектор изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технической документацией и признан годным для эксплуатации		

МП **Начальник ОТК**

личная подпись	расшифровка подписи
----------------	---------------------

Дата изготовления \_\_\_\_\_  
год, месяц, число

## Сведения о цене и реализации

Цена договорная  
Особые требования по реализации не установлены

## 10 Гарантийные обязательства

10.1 Гарантийный срок эксплуатации Прожектора составляет 36 месяцев со дня продажи Покупателю. В случае неисправности Прожектора в течение гарантийного срока Производитель обязуется провести безвозмездный ремонт или замену Прожектора при соблюдении Покупателем условий хранения, транспортирования и эксплуатации Прожектора, описанных в настоящем Паспорте и Руководстве по Эксплуатации. В случае обнаружения неисправности Прожектора до истечения гарантийного срока следует обратиться к Производителю по адресу:  
**ООО «НПК «ИНКОТЕКС»: 105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 26, корп. 1. Тел. сервисной службы: (495) 645-82-16, [www.leadlight.ru](http://www.leadlight.ru), e-mail: [llservice@incotex.ru](mailto:llservice@incotex.ru)**

Для ремонта или замены Прожектора 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.

10.2 Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- наличие механических повреждений;
- отсутствие настоящего Паспорта и Руководства по эксплуатации;
- воздействие на Прожектор химически активных веществ;
- воздействие на Прожектор абразивных средств и материалов;
- проведение ремонта Прожектора Покупателем или третьими лицами, кроме авторизованных

Производителем.  
- нарушение условий хранения, транспортирования и эксплуатации Прожектора.

10.3 При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия Производителем, указанным в настоящем Паспорте и Руководстве по эксплуатации.

## 11 Сведения об упаковке, транспортировании и хранении.

11.1 Упаковка, хранение, транспортирование Прожекторов должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216.

11.2 Прожекторы транспортируются в упаковке любым крытым видом транспорта. Во время погрузки, транспортирования и выгрузки Прожекторов с транспортного средства должны быть приняты меры защиты Прожекторов от механических повреждений и непосредственного воздействия нефтепродуктов, агрессивных сред и атмосферных осадков.

11.3 Хранение Прожекторов 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 хранения от -50 до +60°C при относительной влажности воздуха не более 85%.

## 12 Утилизация

Прожектор не содержит токсичных материалов, а также комплектующих, приносящих вред окружающей среде. Утилизацию Прожектора проводить обычным способом.



ООО «НПК «ИНКОТЕКС»

**ПРОЖЕКТОРЫ СТАЦИОНАРНЫЕ**  
**ELEMENTS.SPORT.N**  
**Паспорт и руководство по эксплуатации**  
**АВЛГ570.00.00-01 ПС и РЭ**



## 1 Основные сведения об изделии

1.1 **ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ** предназначены для работы внутри и снаружи помещений. Прожекторы соответствуют техническим регламентам таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 и ТУ 27.40.39.113-570-89558048-2024.

1.2. Прожекторы предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230В, частотой 50 Гц или в сети 3-х фазного переменного тока с номинальным напряжением 380В, частотой 50 Гц (в зависимости от модификации).

1.3 Прожекторы соответствуют I классу защиты от поражения электрическим током, ГОСТ ИЕС 60598-1, в части воздействия механических факторов внешней среды – группе условий эксплуатации М1 по ГОСТ 30630.1.2.

1.4 Способ крепления – на штатный поворотный кронштейн.

1.5 Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150 – У1, при этом значения климатических факторов принимаются следующими:

- диапазон рабочих температур от -45°C до +40°C;

- относительная влажность воздуха при температуре 25°C – 100 %.

1.6 Степень защиты оболочки Прожекторов, IP65 по ГОСТ 14254.

1.7 В качестве источников света используются белые высокоэффективные светодиоды.

1.8 Условное обозначение типа Прожектора **ELEMENTS.SPORT.N-P**

**ELEMENTS.SPORT.N** - наименование серии

**P** - установленная мощность, Вт

Дополнительно в маркировке указывают следующее (**XYZ.LD.M.C**):

**X** – первая цифра индекса цветопередачи CRI

**YZ** – первые две цифры цветовой температуры в °K

**LD** - тип КСС

**M** - способ монтажа:

BRH – крепление на поворотный кронштейн горизонтальный

BRV – крепление на поворотный кронштейн вертикальный

**C** – управление Прожектором:

**N** – без управления

**ND** – с возможностью диммирования

Пример условного обозначения Прожектора при заказе и конструкторской документации:  
Прожектор со светодиодными источниками света мощностью 1000Вт, КСС – К20, крепление на скобу, без диммирования:

«Прожектор **ELEMENTS.SPORT.N**»

## 2 Технические характеристики

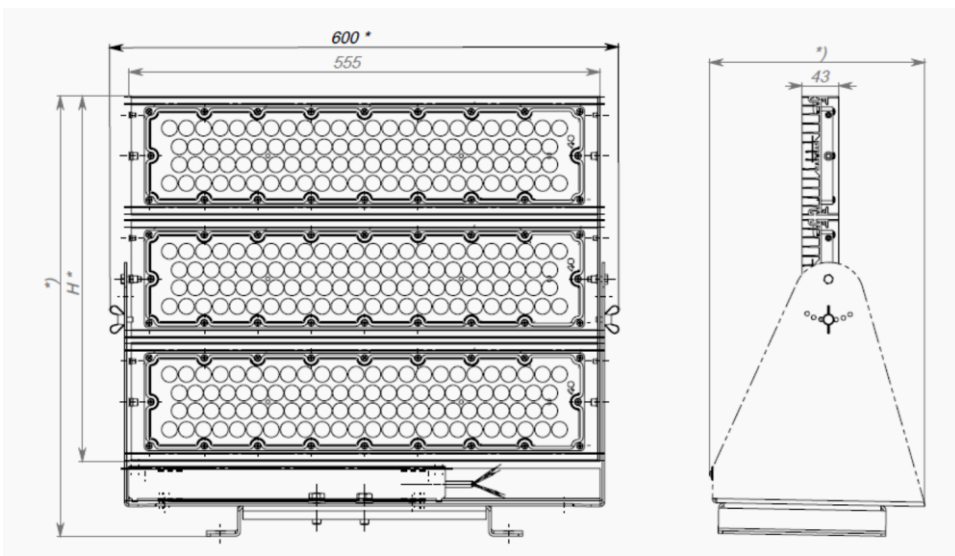
Наименование	Установленная мощность, Вт	Установленный поток, лм (для всех типов КСС)		Масса, не более, кг	Габариты, мм ШxВxГ*
		230В±10%	3~400В±10%		
<b>ELEMENTS.SPORT.N-200</b>	200	33500	34800	5,0	600x140x Г*
<b>ELEMENTS.SPORT.N-400</b>	400	67000	69600	10,0	600x285x Г*
<b>ELEMENTS.SPORT.N-400</b>	400	68000	71000	10,0	600x285x Г*
<b>ELEMENTS.SPORT.N-600</b>	600	101000	106000	15,5	600x430x Г*
<b>ELEMENTS.SPORT.N-800</b>	800	135000	141000	17,5	600x575x Г*
<b>ELEMENTS.SPORT.N-1000</b>	1000	169000	176000	19,5	600x720x Г*

\*Размер Г определяется типом кронштейна

Ресурс работы Прожектора – не менее 50 000 ч;  
Сечение подводящих проводов - 3x1,5 мм<sup>2</sup>/4x1,5 мм<sup>2</sup>

### 3 Комплектность поставки

Прожектор – 1 шт.  
Паспорт и Руководство по эксплуатации – 1 шт.  
Упаковка – 1 шт.



### 4 Указания по эксплуатации и мерам безопасности

4.1 Эксплуатация Прожекторов должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом и Руководством по эксплуатации. Перед установкой Прожектора необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети 230 В.

**ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ МОНТИРОВАТЬ, ДЕМОНТИРОВАТЬ ПРОЖЕКТОР ПРИ ВКЛЮЧЁННОМ НАПРЯЖЕНИИ!**

4.2 Запрещается эксплуатация Прожекторов с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

4.3 Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать Прожектор

4.4 Запрещается применение химически активных веществ, абразивных средств и материалов.

### 5 В случае обнаружения неисправности.

В случае обнаружения неисправности необходимо отключить Прожектор от сети, демонтировать и обратиться в авторизованный сервис центр, для устранения неисправности. Попытка не санкционированного вмешательства в конструкцию Прожектора ведет к снятию гарантийных обязательств производителя.

**6 Подготовка изделия к работе и установка Прожекторов**  
**ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ПРОЖЕКТОРА УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ОТКЛЮЧЕНО!**

Перед монтажом освободить Прожектор от упаковки и ознакомиться с настоящим руководством.

**ВНИМАНИЕ!** Сетевые провода, подводимые к Прожекторам, не должны своим весом создавать силовую нагрузку на кабельный ввод.

#### 6.1. Монтаж Прожекторов

Монтаж Прожекторов осуществляется с помощью комплектных кронштейнов. Крепежные элементы в комплект поставки не входят.

После монтажа Прожектора присоединить сетевой кабель к контактам клемм (по умолчанию используется общепринятая цветовая маркировка жил проводов. Клеммы в комплект поставки не входят).

### 7 Техническое обслуживание Прожекторов

7.1 Один-два раза в год (в зависимости от загрязнения) промыть Прожектор струёй воды с давлением не более 0,3 атм. на оболочке Прожектора, без применения моющих средств. Дополнительного обслуживания не требуется.

