



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
«СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ»



Сертификат
соответствия № ЕАЭС
RU C-RU.HB85.B.02023/23
Декларация о соответствии
ЕАЭС
N RU Д-RU.PA04.B.85430/23

**СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ
серий**

SA T-SPORT 100

SA T-SPORT 200

SA T-SPORT 300

SA T-SPORT 400

SA T-SPORT 500

SA T-SPORT 600

SA T-SPORT 700

SA T-SPORT 800

SA T-SPORT 900

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 Назначение

Светодиодный светильник SA T-SPORT (далее светильник) предназначен для освещения помещений с высокими потолками, с повышенной и умеренной влажностью и запыленностью, открытые и закрытые спортивные арены, тренировочные площадки, стадионы, корты, трибуны и т.д. Возможно применение на улице для освещения площадок, парковочных мест, прилегающей территории.

Особое внимание обратите на меры безопасности.

2 Основные сведения

Серия	Мощность,Вт	Световой поток,Лм	Габаритные размеры,мм	Вес, кг, не более
Серия SA T-SPORT 100	100	13700	350x290x110	3,9
Серия SA T-SPORT 200	200	27400	700x290x110	7,8
Серия SA T-SPORT 300	300	41100	1000x290x110	11,7
Серия SA T-SPORT 400	400	54800	700x560x110	15,6
Серия SA T-SPORT 500	500	68500	700x700x110	19,5
Серия SA T-SPORT 600	600	82200	1000x590x110	23,5
Серия SA T-SPORT 700	700	95900	700x980x110	27,8
Серия SA T-SPORT 800	800	109600	700x1120x110	31,4
Серия SA T-SPORT 900	900	123300	1000x840x110	35,6

Световая температура и угол рассеивания указывается в свидетельстве о приемке.

3 Технические характеристики

Цветовая температура	3000/5000/4000
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP67
Напряжение питания переменного тока, В	от 178 до 264 50-60Гц
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	80
Температура эксплуатации, °С	-45...+65
Коэффициент пульсации светового потока, %	менее 1
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Срок службы, лет, не менее	10
Снижение световой отдачи в течение срока службы, %	менее 30

4 Правила и условия безопасной эксплуатации

4.1 При установке и эксплуатации светильника следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2 К работам по монтажу, установке, проверке, обслуживанию светильника должны допускаться лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже III на напряжение до 1000 В.

Не реже одного раза в год следует проверять надёжность токопроводящих и заземляющих контактов.

4.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Использовать светильник без заземления;
- Проводить техническое обслуживание светильников, находящихся под напряжением;
- Эксплуатировать светильники с повреждённой изоляцией проводов и мест электрических соединений.

4.4. Светильники относятся к IV классу опасности и в нормальных условиях эксплуатации безопасны при соблюдении правил и условий безопасной эксплуатации.

5 Инструкция по монтажу

ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания и квалифицированными специалистами, имеющих допуск к проведению электротехнических работ.

- Подвесить светильник в соответствии с его типом крепления;
- Подключить провода к сети питания в соответствии с маркировкой (см.рис.1);

- В случае обнаружения неисправности светильник должен быть отключен.

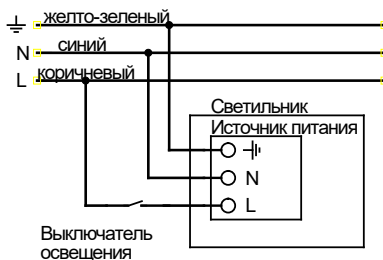


Рис.1. Схема подключения

В процессе эксплуатации светильников должны проводиться периодические профилактические осмотры их внешнего состояния.

6 Правила и условия, хранения, транспортирования и утилизации

Транспортирование упакованных светильников должно производиться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах.

Хранение светильников должно осуществляться в упаковке, в крытых, отапливаемых и вентилируемых складских помещениях, в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, кислотных, щелочных и других примесей, материалов, являющихся источниками агрессивных паров, а также других агрессивных сред.

ВНИМАНИЕ: После пребывания устройства в условиях предельных температур и высокой влажности его необходимо выдерживать при температуре 20-25°C и относительной влажности до 80% в течение 8 часов. Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

Светильник не содержит токсичных материалов и утилизируется обычным способом. Не выбрасывайте светильник с бытовыми отходами, передайте его в специальные пункты приёма и утилизации электрооборудования и вторичного сырья.

7 Комплект поставки

- Светильник.....1 шт.
- Руководство по эксплуатации...1 шт.
- Упаковка.....1 шт.

8 Гарантийные обязательства

Срок гарантийных обязательств 5 лет. В течение этого срока изготовитель обязуется производить бесплатно, ремонт, замену либо наладку вышедшего из строя светильника. На светильники, имеющие механические повреждения или другие признаки неправильной эксплуатации гарантийные обязательства не распространяются.

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня покупки светильника. При отсутствии отметки о продаже, срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня даты выпуска.

Дата продажи:

Название торгующей организации:

МП

9 Свидетельство о приемке

Светильник промышленный SA T-SPORT (Установить метку напротив конкретного значения)

Серия	Световая температура	Угол рассеивания
SA T-SPORT 100	3000K	30
SA T-SPORT 200	4000K	60
SA T-SPORT 300	5000K	90
SA T-SPORT 400		
SA T-SPORT 500		
SA T-SPORT 600		
SA T-SPORT 700		
SA T-SPORT 800		
SA T-SPORT 900		

соответствует требованиям ТУ 27.40.25-050-12690085-2023 и конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК

10 Контактная информация

Техническая поддержка	тел.: 8-800-250-53-33	(многоканальный)
Сервисный центр: Россия, 633010, Новосибирская обл., г.Бердск, а/я 12	тел.: (383) 363-98-67	skype: arsenal_servis e-mail: support@arsenalnpo.ru
ООО НПО «Сибирский Арсенал» Россия, 630073, г. Новосибирск, мкр. Горский, 8а	тел.: (383) 240-85-40	e-mail: info@arsenalnpo.ru www.arsenal-sib.ru

НПО «Сибирский Арсенал»
630073 г.Новосибирск
мкр. Горский, 8а
тел.: 8-800-200-00-21
e-mail: info@arsenalnpo.ru
www.arsenal-npo.ru