

8 Свидетельство об упаковке

INDUSTRY.10-080
7-41-080-05-6-19-09-063-7-40-65 № ТУ 27.40.39.113-500-89558048-2021
наименование изделия обозначение заводской номер

Упакован _____
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик _____
должность личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

9 Свидетельство о приемке

INDUSTRY.10-080
7-41-080-05-6-19-09-063-7-40-65 № ТУ 27.40.39.113-500-89558048-2021
наименование изделия обозначение заводской номер

светильник изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технической документацией и признан годным для эксплуатации

МП _____
личная подпись

Начальник ОТК _____
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 светильника составляет 36 месяцев со дня продажи Покупателю. 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 и Руководстве по Эксплуатации. В случае обнаружения неисправности светильника 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, e-mail: llservice@incotex.ru

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.

10.2 Гарантия не распространяется на следующие случаи:

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

- нарушение условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника.

10.3 При отсутствии штампа торговой 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 светильников должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216.

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

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

12 Утилизация

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



ООО «НПК «ИНКОТЕКС»
СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ
INDUSTRY.10
Паспорт и руководство по эксплуатации
АВЛГ500.00.00-06 ПС и РЭ

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 **СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ** предназначены для освещения промышленных зон, цехов, открытых пространств и др.. Светильники соответствуют техническим регламентам таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011, ГОСТ ИЕС 60598-1-2017, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 с уточнениями и дополнениями, изложенными в ТУ 27.40.39.113-517-89558048-2020.
- 1.2. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230В, частотой 50 Гц.
- 1.3 Светильники соответствуют II классу защиты от поражения электрическим током, ГОСТ ИЕС 60598-1-2017, в части воздействия механических факторов внешней среды – группе условий эксплуатации М3 по ГОСТ 30630.1.2-99.
- 1.4 Светильники предназначены для установки на стену или потолок с продольным поворотным узлом крепления, а также на вертикальные тросы.
- 1.5 Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 – УХЛ1, при этом значения климатических факторов принимаются следующими:
- диапазон рабочих температур от -45°C до +40°C;
 - предельные значения температур хранения составляют -50°C и +60°C;
 - относительная влажность воздуха при температуре 25°C – 100 %.
- 1.6 Степень защиты оболочки светильников, IP65 по ГОСТ 14254-2015.
- 1.7 В качестве источников света используются белые высокоэффективные светодиоды.
- 1.8 Условное обозначение типа светильника **INDUSTRY.10-PPP X-YY-PPP-ZZ-A-BB-CC-DDD-E-FF-GG**

INDUSTRY.10 - наименование серии

далее указываются характеристики:

X – Тип продукции
YY – Код серии
PPP – потребляемая мощность, Вт;
ZZ – Тип драйвера;
A – Вид управления
BB - Тип рассеивателя, кривая сила света (KCC)
CC – Крепление
DDD – Габариты
E - Индекс цветопередачи (CRI)
FF – Цветовая температура (К)
GG – Степень защиты (IP65)

Пример условного обозначения светильника при заказе и конструкторской документации:
INDUSTRY.10-080 7-41-080-05-6-19-09-063-7-40-65



2 Технические характеристики

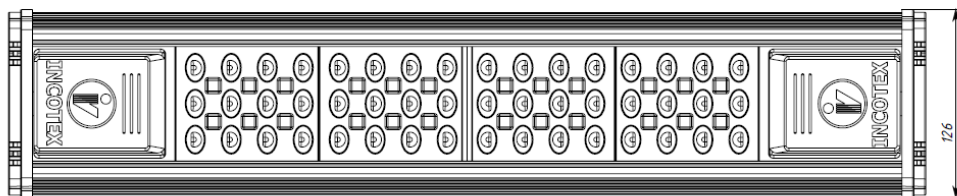
Наименование	Типовая потребляемая мощность, Вт	Типовой световой поток, лм	Масса, не более, кг	Габариты*, мм
INDUSTRY.10-080	80	10000	1,06	354x126x97
INDUSTRY.10-100	100	12500	1,2	612x126x35
INDUSTRY.10-120	120	15000	1,2	612x126x35
INDUSTRY.10-140	140	17500	1,2	612x126x35

* без комплекта крепежа.

Ресурс работы светильника – не менее 50 000 ч;
Сечение подводящих проводов - 2x0,75 мм²

3 Комплектность поставки

Светильник – 1 шт.
Паспорт и Руководство по эксплуатации – 1 шт.
Упаковка – 1 шт.
Крепежные элементы – 1 комплект.



4 Указания по эксплуатации и мерам безопасности

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

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ МОНТИРОВАТЬ, ДЕМОНТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК ПРИ ВКЛЮЧЁННОМ НАПРЯЖЕНИИ!

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

4.3 Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник

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

5 В случае обнаружения неисправности.

В случае обнаружения неисправности необходимо отключить светильник от сети, демонтировать и обратиться в авторизованный сервис центр, для устранения неисправности. Попытка не

санкционированного вмешательства в конструкцию светильника ведет к снятию гарантийных обязательств производителя.

6 Подготовка изделия к работе и установка светильников ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ СВЕТИЛЬНИКА УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ОТКЛЮЧЕНО!

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

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

6.1. Монтаж светильников

Монтаж светильников осуществляется на вертикальные подвесы (в комплект поставки не входят) или продольным, поворотным узлом крепления.

Требуется выставить необходимый угол поворота светильника, затянув винты М4 под нужным углом и зафиксировать его на месте установки.

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

7 Техническое обслуживание светильников

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

Приложение 1.

Кривая силы света (тип «Д»)

