

## 7 Свидетельство об упаковке

наименование изделия	№ ТУ 3461-837-89558048-2015	заводской номер
	обозначение	

Дата изготовления \_\_\_\_\_ Упаковано \_\_\_\_\_  
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик			
должность	личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число

## 8 Свидетельство о приемке

наименование изделия	№ ТУ 3461-837-89558048-2015	заводской номер
	обозначение	

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

### Представитель ОТК

МП			
	личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число

## 9 Гарантийные обязательства

9.1 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю. В случае неисправности светильника в течение гарантийного срока производитель **ООО «НПК «Инкотекс»** 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 в Сервис центр по адресу: **ООО «НПК «Инкотекс», 105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 26, корп. 2, тел.: (495) 645-82-16, www.leadlight.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 в Паспортом Производителю или авторизованному им сервисному центру.

9.2 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.

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

## 10 Сведения об упаковке, транспортировании и хранении.

10.1 Упаковка, хранение, транспортирование светильников должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216-78.

10.2 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.

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

## 11 Утилизация

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

Сделано в России. Производитель **ООО «НПК «Инкотекс»**

Редакция 21.01.21.



## Светильники светодиодные стационарные общего назначения для освещения улиц и дорог. Серия MAG3/MAG4.

Паспорт и Руководство по эксплуатации  
АВЛГ 837.00.00-02 (S8) ПС и РЭ

### 1 Основные сведения об изделии

1.1 Светильники светодиодные консольные со встроенными электронными блоками питания предназначены для освещения дорог категорий А, Б и В по СП 52.13330.2016, улиц всех категорий по СП 52.13330.2016, территорий микрорайонов, площадей, автостоянок, АЗС, заводских территорий, железнодорожных платформ, строительных площадок и т.п. Светильники соответствуют ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ ИЕС МЭК 60598-1-2017, ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-2011, ГОСТ Р 54350-2015, ГОСТ Р 55701.1-2013, ГОСТ Р 55705-2013, СТБ ЕН 55015-2006, СТБ ИЕС 61547-2011, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013 с уточнениями и дополнениями, изложенными в ТУ 3461-837-89558048-2015.

1.2 Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230±20% В, частотой 50 Гц.

1.3 Светильники соответствуют I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС МЭК 60598-1-2017, в части воздействия механических факторов внешней среды – группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1-90.

1.4 Светильники устанавливаются на кронштейны консольные с посадочным диаметром трубы 48 мм или 60 мм или на мачты с посадочным диаметром 76 мм.

1.5 Срок службы светильников – не менее 12 лет по ГОСТ Р 55705-2013.

1.6 Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 – ХЛ1, при этом значения климатических факторов принимаются следующими:

- диапазон рабочих температур от -45 °С до +50 °С (опционально от -60 °С до +50 °С);  
- светильники пригодны для использования в помещениях без естественной циркуляции воздуха в диапазоне рабочих температур -45 °С до +40 °С;

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

1.7 Степень защиты оболочки светильника IP67 по ГОСТ 14254-96.

1.8 В качестве источников света используются белые высокоэффективные светодиоды, выпускаемые компанией OSRAM, ведущим мировым производителем светодиодов.

1.9 Условное обозначение типа светильника MAG-N-W-YZ состоит из:

MAG – наименование производственной серии;

N – число, означающее номер производственной серии;

W – трехзначное число, обозначающее мощность (Вт), потребляемую светильником от сети;

YZ – трехзначное число, обозначающее конфигурацию светильника, где Y – количество светодиодных кластеров и Z (двузначное число) – количество светодиодов в одном кластере.

Обозначения в коде заказа А.В.С.Д.Е состоит из:

А – цифра, обозначающая индекс цветопередачи, например, 7 для CRI>70, 8 - >80, 9 - >90;

В – двузначное число, обозначающее цветовую температуру, – первые две цифры цветовой температуры в К, например, 27 для 2700 К;

С – латинская буква, обозначающая тип кривой силы света: S – Ш ассиметричная, D – Д, G – ГS

D – обозначение типа крепления: 48 – на консоль с посадочным диаметром 48 мм, 48R – на консоль с посадочным диаметром 48 мм с поворотным силовым узлом, 60 – на консоль с посадочным диаметром 60 мм, 60R – на консоль с посадочным диаметром 60 мм с поворотным силовым узлом, 76 – на опору с посадочным диаметром 76 мм, R – на консоль с посадочным диаметром 48-76 мм и на ровную поверхность.

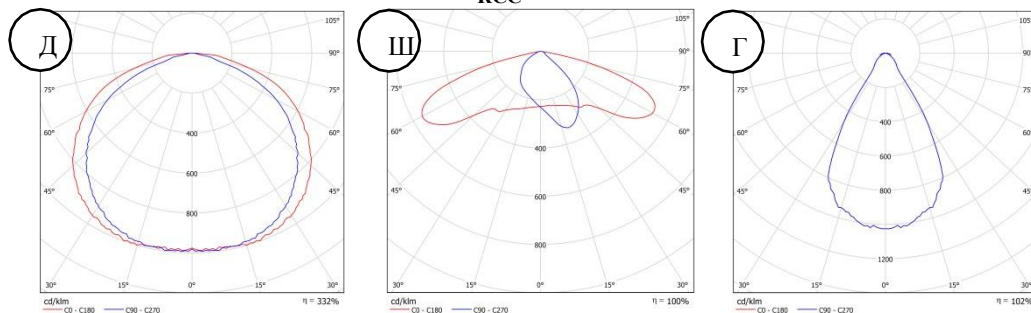
E – обозначение управления световым потоком: N – без управления, ND – источник питания с возможностью управления, AS - с встроенным модулем управления модуля ASTRO (IP-66), AP - с встроенным модулем управления ASTRO с дополнительной функцией измерения мощности (IP-66), NN - с установленным разъемом NEMA для модуля управления ASTRO3N, NS - с семиконтактным разъемом NEMA (ANSI C136.41-2013).

1.10 Органом по сертификации продукции и услуг ООО "Трастсерт" RA.RU.11NB35 выдан сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.NB35.B.00929/20 Серия RU №0254931, подтверждающий соответствие Светильников светодиодных для освещения дорог и улиц серии MAG.3, MAG.4 требованиям нормативных документов безопасности: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» со сроком действия с 03.07.2020 г. по 02.07.2023 г. и присвоен знак обращения ЕАС Таможенного союза.

## 2 Технические характеристики

Наименование светильников S8	Габаритные размеры светильника/упаковки, мм ДхШхВ,	Масса светильника, кг, нетто/брутто	Объём упаковки, м <sup>3</sup>	Потребляемая мощность, по ГОСТ 55701.1-2013 Вт	Световой поток, по ГОСТ 56231-2014 лм	Цветовая температура К	Кривая силы света ГОСТ Р 54350-2015
MAG3-018-112	409x105x104 592x120x111	2,8/3,0	0,0079	18	2520 2520	5700, 5000, 4000 3000	Ш/Д/Г
MAG3-030-112	409x105x104 592x120x111	2,8/3,0	0,0079	30	4200 4200	5700, 5000, 4000 3000	Ш/Д/Г
MAG3-045-112	409x105x104 592x120x111	2,8/3,0	0,0079	45	6300 6300	5700, 5000, 4000 3000	Ш/Д/Г
MAG3-060-124	504x105x104 659x149x115	3,6/3,8	0,0113	60	8400 8400	5700, 5000, 4000 3000	Ш/Д/Г
MAG3-085-136	604x105x104 800x149x115	4,4/4,6	0,0137	85	11900 11900	5700, 5000, 4000 3000	Ш/Д/Г
MAG3-105-148	740x105x104 1032x149x115	4,9/5,2	0,0176	105	14700 14700	5700, 5000, 4000 3000	Ш/Д/Г
MAG3-135-160	836x105x104 1032x149x115	5,3/5,7	0,0176	135	18900 18900	5700, 5000, 4000 3000	Ш/Д/Г
MAG4-160-236	944x205x101 1102x226x116	8,0/8,4	0,0289	160	22400 22400	5700, 5000, 4000 3000	Ш/Д/Г
MAG4-215-248	1100x205x101 1197x226x116	9,1/9,5	0,0314	215	30100 30100	5700, 5000, 4000 3000	Ш/Д/Г
MAG4-270-260	1200x205x101 1292x226x116	10,0/10,4	0,0339	270	37800 37800	5700, 5000, 4000 3000	Ш/Д/Г

### КСС



Цвет корпуса - серый;  
 Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2015- П;  
 Коэффициент мощности -  $\geq 0,95$ ;  
 Индекс цветопередачи, Ra - 70;  
 Ресурс работы светильника, ч, не менее - 75 000;  
 Сечение проводов, мм<sup>2</sup> - 3x0,75

## 3 Комплектность поставки

Светильник – 1 шт.  
 Паспорт и Руководство по эксплуатации – 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 и Руководством по эксплуатации. Перед установкой светильника необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети 230 В. Питающая электрическая сеть должна соответствовать **ГОСТ 32144-2013**.

### ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ МОНТИРОВАТЬ И ДЕМОНТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК ПРИ ВКЛЮЧЁННОМ НАПРЯЖЕНИИ!

4.2 С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен. Для заземления светильник имеет гнездо в клеммной колодке, около которого нанесен знак заземления.

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

4.4 Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник.

4.5 Для обеспечения надежности крепления светильника на опоре крепежные винты или болты должны быть затянуты с усилием не менее 17 и не более 19 Нм.

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

4.7 Меры при обнаружении неисправности. В случае обнаружения неисправности необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправности. Попытка несанкционированного вмешательства в конструкцию светильника ведет к снятию гарантийных обязательств производителя. Список авторизованных сервисных центров представлен на сайте производителя.

## 5 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, выходящие из светильников, не должны своим весом создавать силовую нагрузку на клеммную колодку.

Нормальное рабочее положение светильников - светодиодным модулем вниз, угол наклона светильника к горизонту - 5-45 градусов. **Установка светильника светодиодным модулем вверх запрещена!**

Извлечь из консоли опоры сетевые и земляной провода. Зачистить изоляцию проводов на 7 мм под зажим в клеммной колодке. Вывернуть максимально 2 болта М8 на трубе силового узла светильника. Надеть трубу кронштейна светильника на консоль опоры до упора и развернуть светильник светодиодным модулем вверх для удобства монтажа.

**В светильниках серии MAG3** клеммная колодка (может быть установлена опционально на выбор клеммная колодка или герморазъём) расположена под гофром. Снять силиконовый гофр с трубы кронштейна светильника, оттянуть его к корпусу и зафиксировать, вставив, например, отвёртку в отверстия под клеммной колодкой. Присоединить сетевые и земляной провода к клеммной колодке, соблюдая соответствие маркировке на клеммной колодке (символы «L», «N»,  $\oplus$ ), надёжно затянув винты клемм на колодке. Освободить гофр и одеть его на трубу.

**В светильниках серии MAG4** клеммная колодка (может быть установлена опционально на выбор клеммная колодка или герморазъём) расположена в боксе источников питания. Открыть бокс источников питания, отвернув два винта крестообразной отвёрткой. Присоединить сетевые и земляной провода к клеммной колодке, соблюдая соответствие маркировке на клеммной колодке (символы «L», «N»,  $\oplus$ ). Закрыть бокс источников питания.

Развернуть светильник в рабочее положение - светодиодным модулем вниз, и зафиксировать его, затянув 2 болта М8. Для высоких опор должны быть предусмотрены специальные зажимы, удерживающие вес проводов внутри опоры и консоли.

Примечания: по спецзаказу могут изготавливаться светильники с силовым узлом с тремя болтами М8 для крепления светильника к консоли.

## 6 Техническое обслуживание светильников

6.1 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.