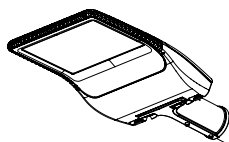


ПАСПОРТ

Светильник светодиодный уличный серии ДКУ752 NORDMAN MAXI



Светильник светодиодный серии ДКУ752 NORDMAN MAXI предназначен для освещения магистралей, улиц, дорог, площадей, мостов, производственных территорий, АЗС, скверов, парков, автостоянок и других открытых пространств.

Все светильники серии ДКУ752 NORDMAN MAXI имеют по периметру корпуса специальные каналы с нанесенным гидрофобным покрытием, которые способствуют быстрому отведению капель из зоны оптического отсека и исключают образование наледи и сосулек.

Светильники изготовлены в соответствии с ТУ 27.40.39-002-70272697-2025 "Светильники консольные уличные" и техническими регламентами Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ для серии MAXI

Наименование светильника	ДКУ752 NORDMAN MAXI LED 100W	ДКУ752 NORDMAN MAXI LED 120W	ДКУ752 NORDMAN MAXI LED 140W	ДКУ752 NORDMAN MAXI LED 160W	ДКУ752 NORDMAN MAXI LED 180W	ДКУ752 NORDMAN MAXI LED 200W	ДКУ752 NORDMAN MAXI LED 220W	ДКУ752 NORDMAN MAXI LED 240W
Потребляемая мощность, Вт	100	120	140	160	180	200	220	240
Номинальный ток, А	0,46	0,55	0,64	0,73	0,82	0,91	1,0	1,1
Световой поток светильника, лм*	17 265	20 415	23 375	27 120	30 085	32 950	35 670	38 300
Световая отдача светильника, лм/Вт	173	170	167	169	167	165	162	159
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000							
KCC	NB1 - широкая боковая							
Коэффициент мощности, не менее	0,95							
Степень защиты светильника	IP 66							
Индекс светопередачи Ra, не менее	70							
Коэффициент пульсации %, менее	2							
Температура окружающей среды	от - 45° до + 40°							
Климатическое исполнение	У1							
Питание от сети	120-277В, 50/60Гц							
Класс защиты от поражения электрическим током	1							
Кронштейн светильника	Универсальный регулируемый +/- 15°							
Диаметр консоли крепления, мм	48-60							
Материал корпуса	Литой алюминий высокого давления							
Защитное покрытие корпуса	Порошковое							
Стандартный цвет корпуса, RAL	7005 (серый)							
Материал рассеивателя	Силикатное стекло							
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	702x345x98							
Масса нетто/брутто, кг	8,65/9,5							
Встроенная защита от перенапряжения	6кВ/15кВ							
Управление мощностью от внешнего сигнала	Нет							

1.1. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технических характеристик изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. Светильник – 1 шт., Паспорт – 1 шт., Упаковочная коробка – 1 шт.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.

3.2. Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены (система TN-S).

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

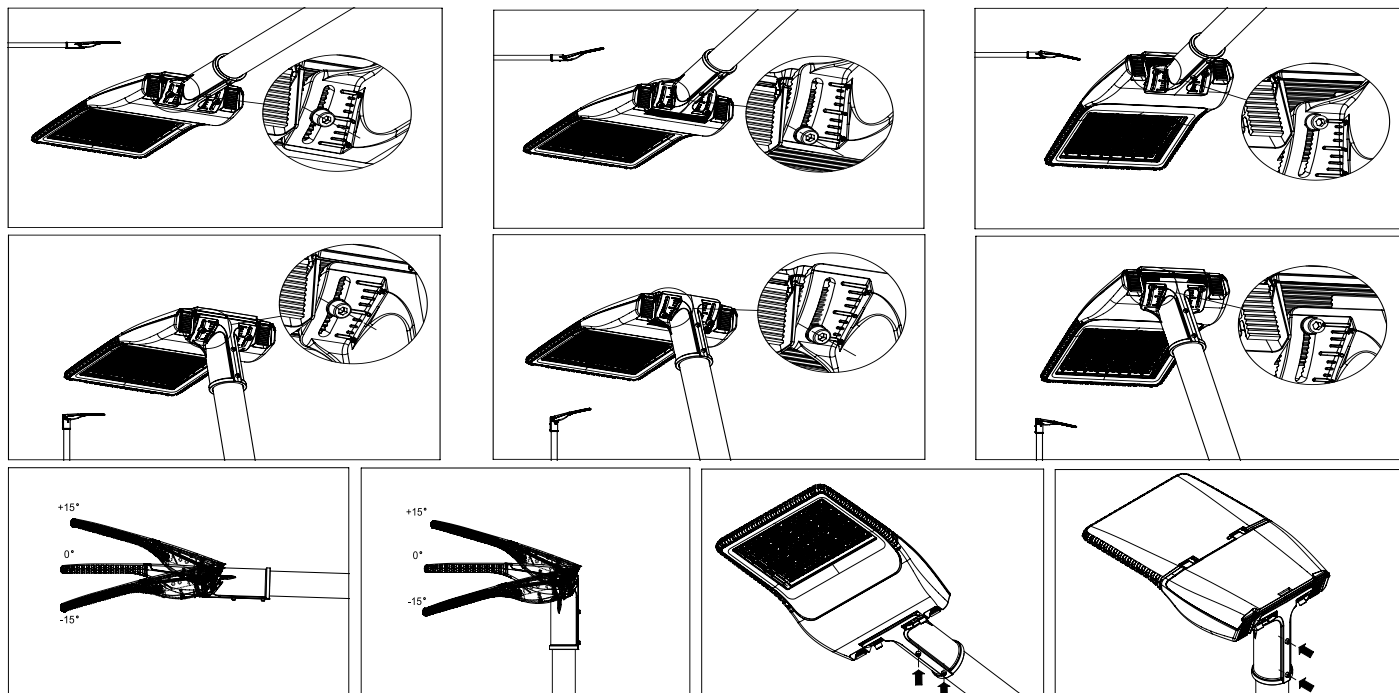
4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Запрещается, во избежание несчастных случаев, производить ремонт, чистку светильника и замену источника питания в светильнике без отключения напряжения в линии питания светильников. Не использовать в агрессивных средах.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

5.1. Распакуйте светильник.

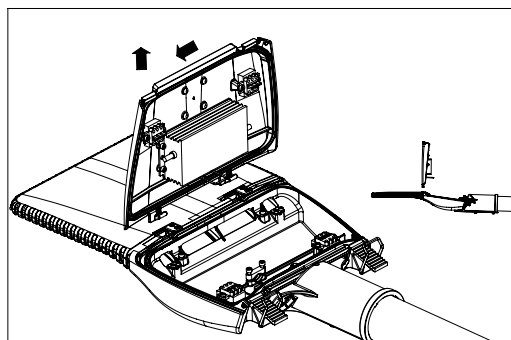
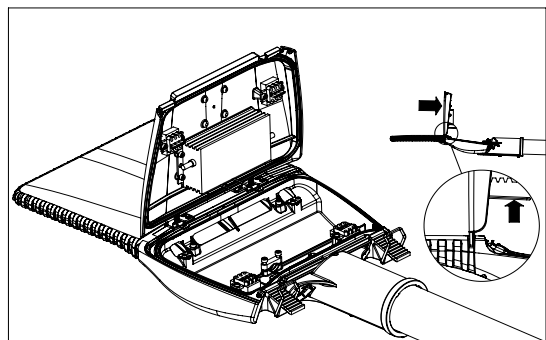
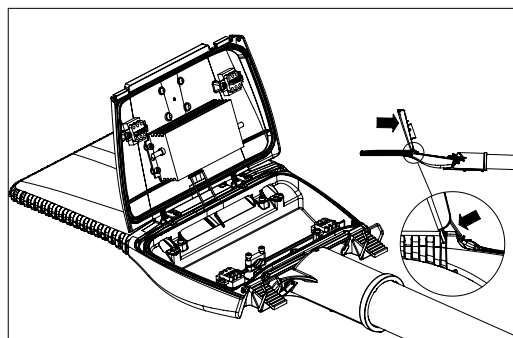
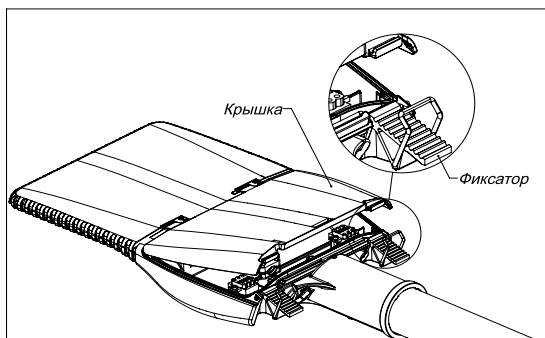
5.2. Установите кронштейн светильника в необходимое положение и затяните винт с усилием 10+2 Нм

5.3. Установите светильник на консольную или торшерную опору диаметром 48-60 мм до упора и затяните два винта с усилием затяжки винтов в диапазоне 15-18Нм.



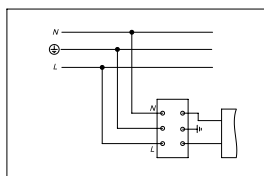
* Световой поток указан для версий 5000К

5.4. Монтаж/демонтаж крышки драйвера:



5.5. Присоедините провода питания и заземляющий провод в соответствии с указанной полярностью:

⊕ GND (желто-зеленый провод) - заземление, L (коричневый провод) – фаза, N (синий провод) – ноль. Установленный питающий кабель светильника – 3х1 мм кв.



6. ВНИМАНИЕ

6.1. Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

6.2. Общая номинальная мощность и светотехнические параметры светильника, указанные в паспорте, могут отличаться в допустимых пределах из-за технологических погрешностей, и в зависимости от внешних факторов таких как: напряжение питания, температура окружающей среды, зоны повышенного воздействия электромагнитных полей. Допустимые отклонения светового потока составляют +/- 10%.

6.3. Продавец оставляет за собой право вносить любые конструктивные изменения в выпускаемую им продукцию, при этом не нарушая основных технических показателей, без предварительного уведомления об этом. Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящей инструкции. В связи с этим ее следует сохранять и передавать пользователям, осуществляющим монтаж указанных светильников.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Гарантийный срок эксплуатации **60 месяцев** со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

7.2. Срок службы светильников при нормальных климатических условиях, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 10 лет.

7.3. Претензии за дефекты, появившиеся в течении гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.

7.4. Производитель обязуется произвести гарантийный ремонт вышедших из строя светильников в течении гарантийного срока, при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации изделия и отсутствии признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания устройства.

7.5. В случае выхода из строя или обнаружении дефектов и недостатков продукции во время гарантийного срока, потребитель должен в письменном виде уведомить продавца с приложением фотографий и полным описанием брака.

7.6. Гарантийный ремонт не производится в случае:

► нарушения потребителем правил эксплуатации, в том числе превышения питающих и вводных напряжений и частоты, что привело к пробое защитных цепей питания, а также использование не предусмотренных инструкцией входных и сетевых шнуров, щупов и др.;

► наличия механических повреждений, в том числе, трещин, сколов, разломов, разрывов корпуса или платы и т.п.; тепловых повреждений, в том числе, следов паяльника, оплавления, брызг припоя и т.п.; химических повреждений, проникновения влаги внутрь прибора, в том числе, окисления, разьедания металлизации, следов коррозии или корродирования, конденсата или морского соляного тумана и т.п.;

► наличия признаков постороннего вмешательства, нарушения заводского монтажа;

► использование устройства в зонах повышенного воздействия электромагнитных полей.

7.7. Выход из строя светильника в результате эксплуатации в агрессивных средах не является гарантийным случаем.

8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

8.1. Светильник признан годным к эксплуатации.

8.2. Дата изготовления

Производитель: **Общество с ограниченной ответственностью «Тактон»**

Адрес производства: 607687, РФ, г. Нижний Новгород, с. Ближнее Борисово, пер. Складской, д.1

Тел.: +79107915383, E-mail: info@tacton.ru