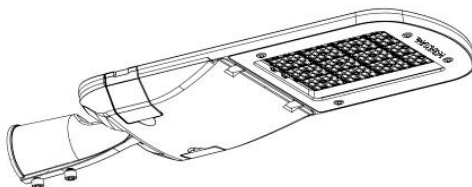


## ПАСПОРТ

Светильник уличный консольный TACTON модель ДКУ752 NORDMAN F



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

ДКУ752 NORDMAN F может оснащаться несколькими видами оптик: NB1, NB2, WB1, WB2, ASL, ASR.

Светильники изготовлены в соответствии с ТУ 27.40.39-001-43036379-2020 "Светильники консольные уличные" и техническими регламентами Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 2.1. Индивидуальные характеристики:

Наименование	Мощность [Вт]*	Световой поток [Лм]*	Кривая силы света	Масса [кг]	Размеры (Д×Ш×В) [мм]
ДКУ752 NORDMAN MIDI F LED077-054W IP66 NB1	54	7 700	NB1 -широкая боковая тип 1	6,35	662×291×89
ДКУ752 NORDMAN MIDI F LED105-073W IP66 NB1	73	10 500			
ДКУ752 NORDMAN MIDI F LED140-098W IP66 NB2	98	14 000	NB2 -широкая боковая тип 2	8,20	752×340×91
ДКУ752 NORDMAN MAXI F LED168-118W IP66 NB1	118	16 800	NB1 -широкая боковая тип 1		
ДКУ752 NORDMAN MAXI F LED196-137W IP66 NB1	137	19 600			
ДКУ752 NORDMAN MAXI F LED232-162W IP66 NB2	162	23 200	NB2 -широкая боковая тип 2		
ДКУ752 NORDMAN MAXI F LED253-176W IP66 NB2	176	25 300			

## 2.2. Общие характеристики:

Цветовая температура [К]	4000
Индекс светопередачи Ra	80
Коэффициент мощности	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Диапазон напряжения питания [В]	от 190 до 250
Степень защиты оптического модуля	IP 66
Степень защиты отсека источника питания	IP 66
Температура окружающей среды	от - 40° до + 40°
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Диаметр консоли крепления, мм	60 (опционально 48)
Кронштейн светильника	Универсальный регулируемый для консольной и торшерной установки
Материал корпуса	Литой алюминий высокого давления
Защитное покрытие корпуса	Порошковое
Цвет корпуса	Серый (опционально любой цвет RAL)
Материал рассеивателя	Закалённое стекло

\* - ±10%

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

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Светильник – 1 шт., кронштейн – 1 шт., паспорт – 1 шт.

## ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.

4.2 Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.

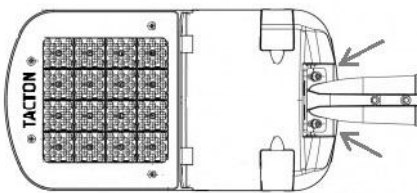
## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 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.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

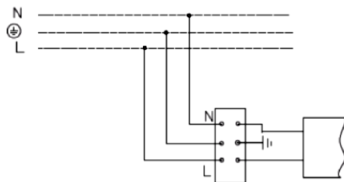
6.1 Распакуйте светильник.

6.2 Установите кронштейн светильника в необходимое положение и затяните винты.

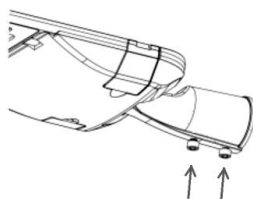


6.3 Присоедините провода питания и заземляющий провод в соответствии с указанной полярностью:

⊕ **GND** (желто-зеленый провод) - заземление, **L** (коричневый провод) – фаза, **N** (синий провод) – ноль.



6.4 . Установите светильник на консольную или торшерную опору диаметром 60 мм до упора и затяните два винта.



## ВНИМАНИЕ

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

7.2. Общая номинальная мощность и светотехнические параметры светильника указанные в паспорте могут отличаться в допустимых пределах из-за технологических погрешностей, и зависимости от внешних факторов таких как: напряжение питания, температура окружающей среды, зоны повышенного воздействия электромагнитных полей.

7.3. 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.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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

8.4 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.

8.5 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.

8.6 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 так же 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, разъедания 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.

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

## СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

9.1 Светильник признан годным к эксплуатации.

9.2 Дата изготовления \_\_\_\_\_

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью фирма «Промсвет»

Адрес: 603107 Россия г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 65

Тел.: (831) 466-95-14, 466-41-07, 466-55-30

Декларация соответствия требованиями ТР ТС: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД07.В.02837/20 действительна с 07.05.2020 г.