



Штатив телескопический для 2-х прожекторов

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

1.1. Штатив телескопический для 2-х прожекторов (далее – штатив) с установленными на нем прожекторами предназначен для организации общего и локально-го освещения при проведении ремонтных, строительных и монтажных работ. Осветительная установка может применяться как снаружи, так и внутри помещений.

2. Технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики штатива представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Артикул		SQ0336-0000
Количество устанавливаемых прожекторов, шт.		2
Высота штатива, см	минимальная	63
	максимальная	160
Масса штатива, кг		2,1
Материал		сталь
Цвет		оранжевый
Максимальная масса нагрузки, кг		6

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Штатив – 1 шт.
- Планка с 2-мя винтами – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковка (коробка) – 1шт.

4. Требования безопасности

4.1. Монтаж прожекторов на штатив, демонтаж, перемещение, чистку, а также иные работы со штативом в процессе эксплуатации необходимо проводить только при отключенном напряжении питающей сети.

4.2. Не эксплуатировать штатив:

- при механических повреждениях, нарушающих его устойчивость;
- при ветровых нагрузках;
- без подключения провода заземления к прожекторам;
- с разбитым или треснувшим защитным экраном и другими механическими повреждениями прожекторов.

4.3. Регулярно проверять электрические соединения и целостность проводки. Подключение прожекторов к поврежденной электропроводке запрещено.

4.4. При эксплуатации необходимо располагать штатив вдали от химически активной среды, горючих и легко-вспламеняющихся предметов.

4.5. Перед установкой прожекторов убедитесь в правильности напряжения питающей сети (230 В) и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).

4.6. Электрический монтаж прожекторов должен производиться персоналом, имеющим право на проведение электромонтажных работ.

5. Монтаж и подключение

5.1. Распакуйте штатив, убедитесь в его целостности и комплектности.

5.2. Убедитесь, что питание сети отключено.

5.3. Сборку штатива и установку прожекторов рекомендуется выполнять согласно схемы на рис.1.:

- Ослабьте винт штатива (1), раздвиньте опоры подставки (2) на максимально возможный угол, затяните плотно винт (1).
- Ослабьте фиксирующие кольца (3) и выдвиньте телескопические трубы (4) на необходимую высоту, затем плотно затяните фиксирующие кольца (3).
- Выкрутите специальный винт (5) в верхней части штатива. Установите горизонтальную планку (6)

сверху штатива, затем плотно затяните специальный винт (5).

• Выкрутите специальные винты (7) из горизонтальной планки (6). Установите прожекторы на горизонтальную планку (6) и плотно затяните специальные винты (7).

5.4. Убедитесь, что все винты и кольца плотно затянуты, вся конструкция зафиксирована и устойчива (рис.1).

5.5. Подключите сетевые провода прожекторов к питающей сети. Обеспечьте герметичность электрического соединения.

5.6. Включите питание.

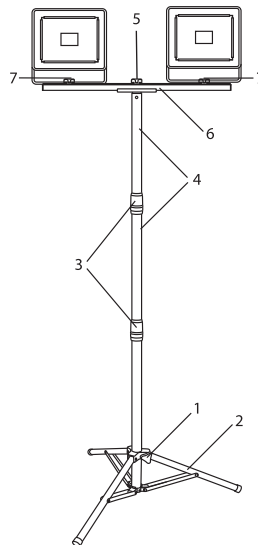


Рисунок. 1. Схема сборки штатива и установки прожекторов

6. Условия транспортирования и хранения

6.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попада-

ния влаги.

6.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50 °C.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

тирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

7.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

7.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

7.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 2 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспор-

тации, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

7.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесений несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

8. Ограничение ответственности

8.1. Производитель не несет ответственности за:

изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки

8.2. Ответственность производителя не может превысить собственную стоимость изделия.

8.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

9. Гарантийный талон

Гарантийный срок 2 года со дня продажи.

Дата изготовления « ____ » 20 ____ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи « ____ » 20 ____ г.

Подпись продавца _____ ШТАМП МАГАЗИНА

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя _____

Уполномоченный представитель изготовителя ООО «НЭКМ»
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 652
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, info@tdme.ru

Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэнъчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд., Китай, г. Вэнъчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).
Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.

