

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ СВЕТИЛЬНИКА ВUCK

СПАСИБО, ЧТО ВЫБРАЛИ СВЕТИЛЬНИКИ КОМПАНИИ ВUCK. МЫ РАЗРАБОТАЛИ ИХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТНЫХ ПЕРФОРМАНСОВ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С НАДЛЕЖАЩЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКОЙ.

#### 1. Общее

Конструкция наших светильников соответствует действующим нормам и стандартам ГОСТ, ТС и ЕС. Мы уверены, что они оправдают Ваши надежды в течение многих лет эксплуатации.

Перед началом эксплуатации Ваших новых светильников, просим Вас внимательно прочитать нижеуказанную информацию, для того чтобы максимально использовать преимущества светильника и правильным техническим обслуживанием обеспечить сохранение техническх характеристик светильника в течение всего срока службы. Если Вам необходима дополнительная техническая помощь, Вы можете обратиться в Представительство компании BUCK!

## 2. Информация по безопасности

Ознакомьтесь с данной инструкцией перед началом монтажа и подключения к электропитанию, а также перед использованием и обслуживанием светильника. Соблюдайте все указанные в этой инструкции меры предостороржности и предупреждения. Подключайте и используйте светильники только в соответствии с этими инструкциями, инструкции по монтажу и действующими местными нормами и правилами. В случае, если какая-нибудь из операций не обяснена в этой инструкции или у Вас появятся дополнительные вопросы в связи с безопасной работой светильника, просим Вас обратиться в Представительство компании ВИСК (office@buck.ru), либо позвоните на фабрику ВИСК по телефону +381.11.2052.402 или по почте export@buck.lighting.



## ЗАЩИТА ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ



- Перед началом демонтажа, монтажа или технического обслуживания светильника, обязательно отключите электропитание всех осветительных инсталляций в главном распределительном шкафу.
- Перед демонтажем или перемещением светильника разъедините питание светильника от электросети и изолируйте концы проводов электропитания.
- Используйте только источник питания наизменного тока, который соответствует местным нормам, и с заземлением.
- Перед эксплуатацией светильника, проверьте состояние источника питания и проводов, а также проверьте соединены ли они в соответствии с действующими нормами и правилами, и с иструкцией по монтажу.
- Если заметите, что провода соединены неправильно или обнаружите на них повреждения, сразу же выключите питание и не включайте пока не будут устранены все повреждения.
- ▶ В документации к светильнику проверьте для какого применения (внутреннего/наружного) он предусмотрен.

#### ЗАЩИТА ОТ ОЖОГОВ



- Внешняя рабочая температура корпуса наших светильников не превышает 65°С. Убедитесь, что исключена возможность случайного прикосновения к работающему светильнику.
- Отключите светильник за 5 минут до начала технического обслуживания, для того чтобы он остыл.
- Легко воспламеняющиеся вещества и материалы держите вдали от светильника.
- Не переделывайте светильник и не встраивайте в него новые детали без согласия компании ВUСК.
- Используйте только оптические элементы производства компании BUCK.



#### 3. Установка

- ▶ Перед запуском в работу, убедитесь в правильности установки светильников, ее соответствие правилам и рекомендациям, указанным в инструкции по монтажу. Особенно обратите внимание на правильность соединения с сетевым напряжением (U=230V) и защитным заземлением – провод желто-зеленого цвета.
- Проверьте, правильно ли светильник зафиксирован, в соответствии с инструкцией по монтажу.
- Удалите защитную пленку с оптических элементов, если она имеется
- Перед эксплуатацией светильника, проверьте состояние источника питания и проводов, а также проверьте соединены ли они в соответствии с действующими нормами и правилами, и с иструкцией по монтажу.
- Удалите все легко восплеменяющиеся материалы, находящиеся вблизи светильника, проверьте рекомендуемые расстояния и изоляцию, обеспечьте проток воздуха.

# 4. Эксплуатация

- Для надежной работы светильника очень важно его использование в предназначеной среде.
- ▶ Избегайте попадания жидкости или металлических предметов в светильник (касается светильиников с степенью защиты меньше IP20 и IP40).
- Необходимо обеспечить адекватное проветривание, не накрывать поверхность и отверстия для проветривания на светильниках – они обеспечивают его надежную работу и защищают от перегрева.



 Проверьте, соответствуют ли частота и сетевое напряжение параметрам, указанным в проекте и данным, заявленным на этикетке пускорегулирующего устройства.

#### 5. Обслуживание светильников

- > Техническое обслуживание должно осуществлять только квалифицированное лицо.
- Не разбирайте и не переделывайте светильник без письменного разрешения компании BUCK.
- Перед началом каких-либо работ или очистки светильника, отключите его от электропитания сети.
- Поверхность светильника, лампы или оптического элемента могут нагреватся.
  Просим Вас подождать 5 минут после того, как выключили светильник, чтобы нагретые поверхности успели остыть.
- Светильники нельзя чистить абразивными средствами, а только сухой или чуть влажной тряпкой.
- Устойчивость светильника к химическим чистящим средствам, которая используются для очистки необходимо согласовать с уполномоченным представителем ВИСК. На основании полученной информации о составе используемого средства, ВИСК вышлет сообщение о устойчивости светильника к данному средству.



#### 6. ПРИМЕЧАНИЕ

**В** случае недостающей или неполной информации, обратитесь уполномоченному представителю фабрики ВUCK.

# 7. Условия гарантии

> С условиями гарантии можно ознакомиться по ссылке ниже: https://buck.lighting/wp-content/uploads/2024/03/BUCK-warrenty-RU.pdf

# 8. Утилизация



 Светильники производства BUCK поставляются в соответствии с Директивой 2012/19/EU

Помогитите в сохранении окружающей среды!