

## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ ДКУ LED LUMINAIRE SERIES DKU/SERIE DKU LED LÁMPARA

Российская Федерация Russian Federation / Federación de Rusia Trading house "FEREKS" LLC

LED lighting solutions



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ INSTALLATION MANUAL AND CONNECTION INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y CONEXIÓN



está apagada.

422624, РТ, Лаишевский р-н, с.Столбище, ул.Совхозная, д.4В Тел.+7(843)784-10-13, 8 (800) 500-09-16(звонок бесплатный) 4B Sovkhoznaya str., Stolbische village , Laishevsky district, Tatarstan, 422624 Phone +7 (843) 784-10-13, 8 (800) 500-09-16(toll free/gratuito) www.fereks.ru, e-mail/correo electrónico: office@fereks.ru



степени защиты светильника.

напряжении.

заземлен.

не допускается.

изоляцией проводов.

или технологии производства.



При подключении проводов питания к светильнику

Перед вводом в эксплуатацию светильник должен быть

При эксплуатации светильника его положение должно быть

Эксплуатация светильника с поврежденным рассеивателем

Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной

Производитель имеет право без предварительного

уведомления вносить изменения в светильник, которые не

ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции

отрегулировано таким образом, чтобы глаз наблюдателя был

максимально защищен от слепящего воздействия.

необходимо обеспечить степень защиты соединения не ниже



Все работы по монтажу, замене, подключению светильника  $A||_{W}$ должны проводиться только при отключенном питающем shall be

All works on installation, replacement, connection of the lamp shall be carried out only at the disconnected supply voltage.

When connecting the power wires to the lamp, it is necessary to ensure the degree of protection of the connection not lower than the degree of protection of the lamp.

The luminaire must be grounded prior to commissioning.

When operating the luminaire, its position should be adjusted so that the observer's eye is protected as much as possible from blinding effects.

Operation of the lamp with the damaged diffuser is not allowed. It is not allowed to use the lamp with damaged insulation of wires.

The manufacturer has the right to make changes to the luminaire without prior notice, which do not impair its technical characteristics, but are the result of work to improve its design or production technology.









Todos los trabajos de instalación, sustitución, conexión de la lámpara deben realizarse solo cuando la tensión de alimentación

Al conectar los cables de alimentación a la lámpara, debe asegurarse de que el grado de protección de la conexión no sea inferior al grado de protección de la lámpara.

Antes de la puesta en marcha, la lámpara debe estar a tierra.

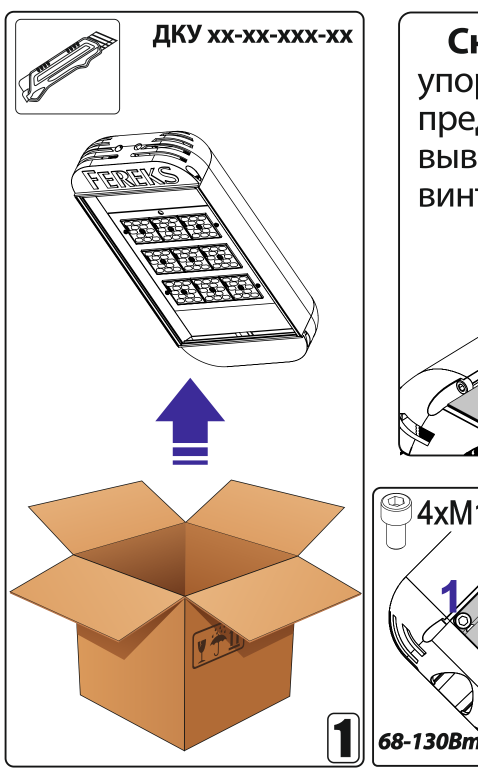
Durante la operación de la lámpara, su posición debe ajustarse para que el ojo del observador esté lo más protegido posible contra los efectos ciegos.

No se permite la operación de la lámpara con el difusor dañado. No se permite el funcionamiento de la lámpara con el aislamiento dañado de los cables.

El fabricante tiene derecho, sin previo aviso, a realizar cambios en la luminaria que no perjudiquen sus especificaciones, sino que son el resultado de los trabajos de mejora de su diseño o tecnología de producción.

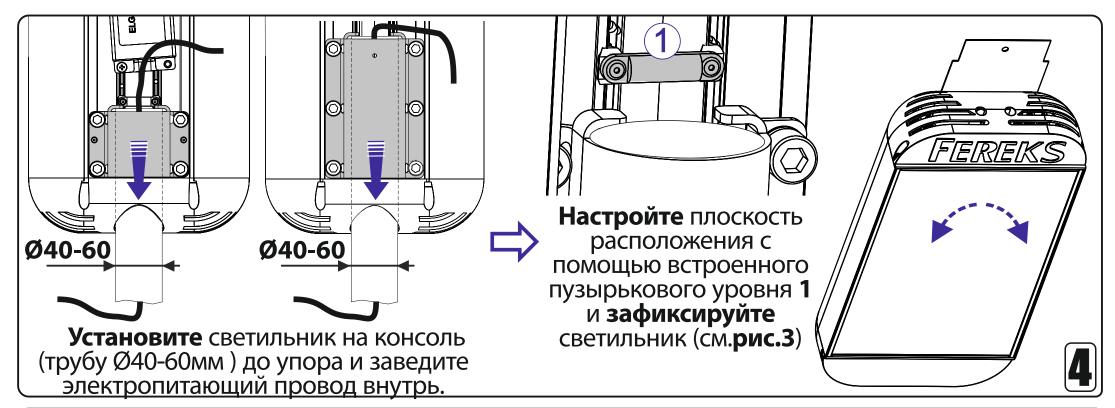


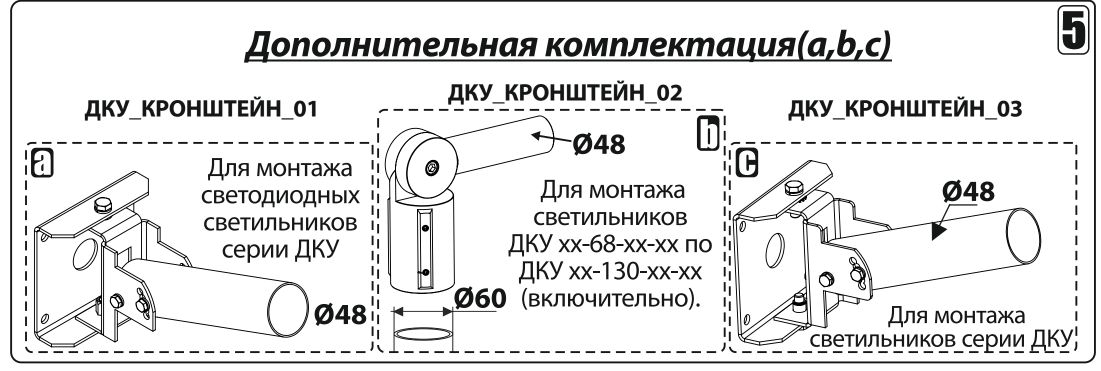
ДКУ xx-xx-xxx-xx (cmp./page/pág. 1-7)

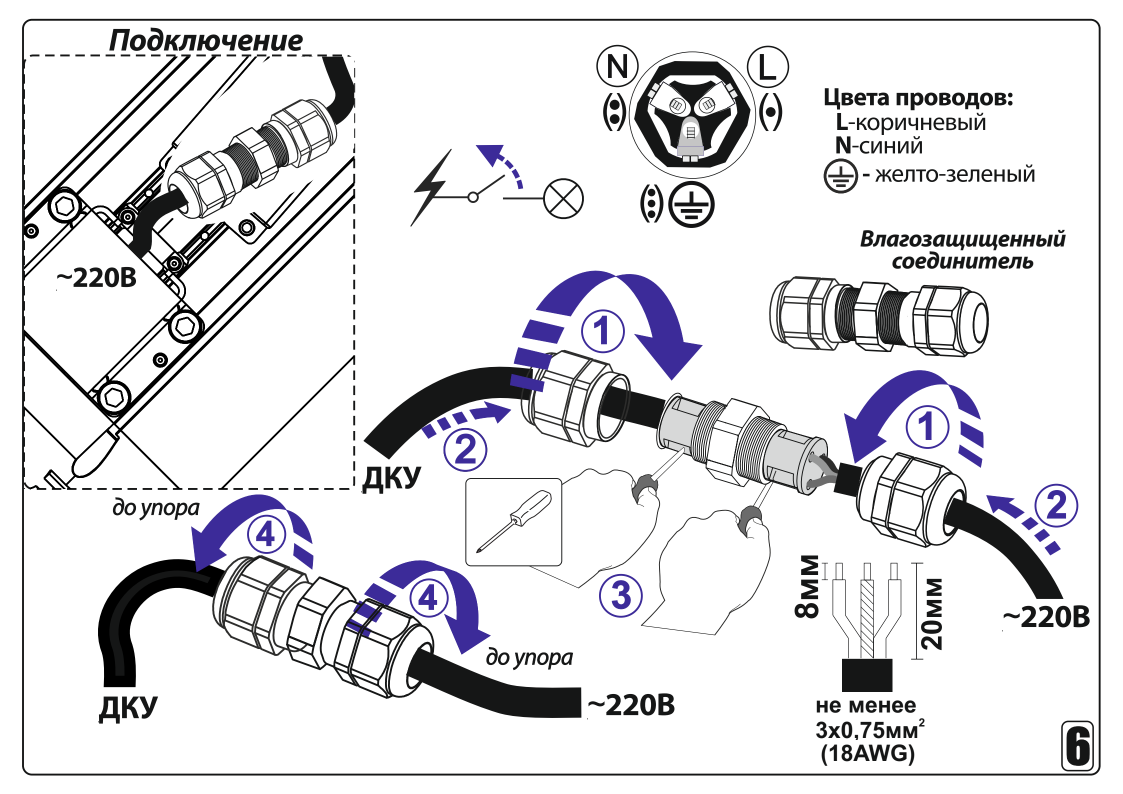


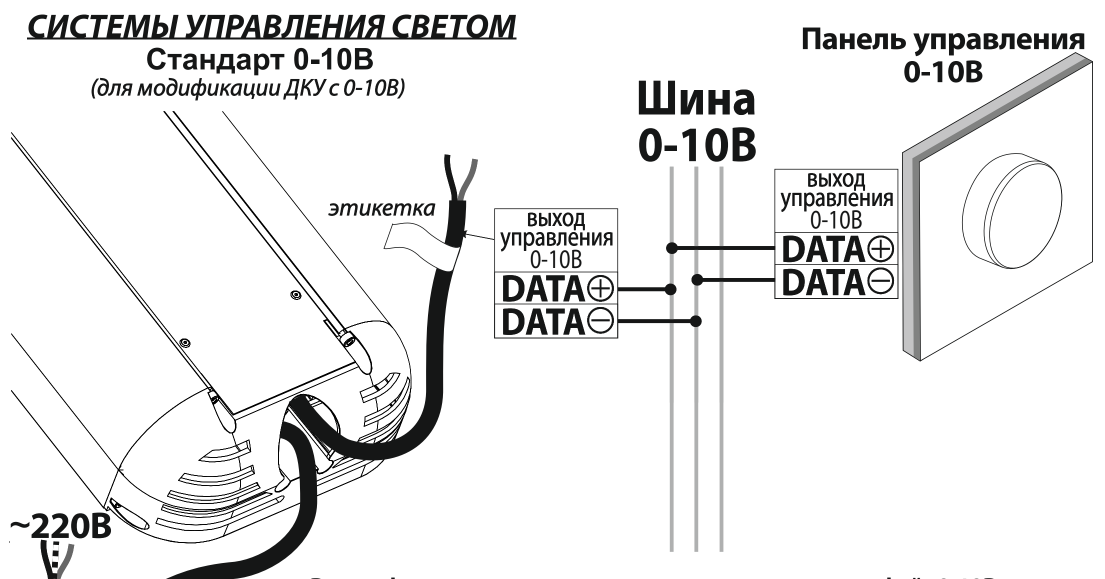


6xM10 137-260Bm





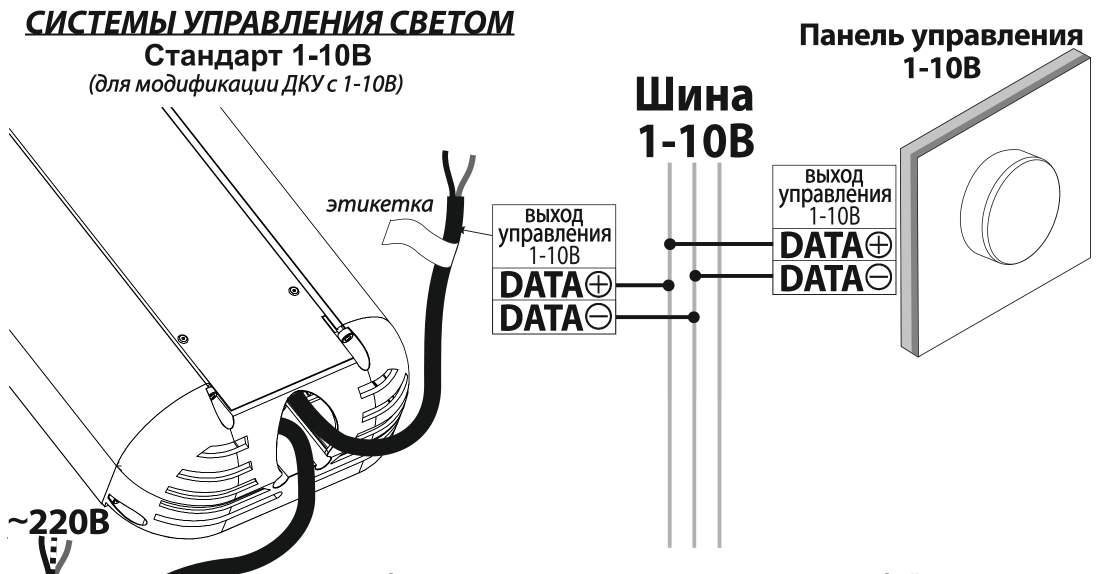




В модификациях с дополнительным выводом - интерфейс 0-10В соответствующий провод светильника имеет этикетку с цветовой маркировкой сигналов управления и его подключение необходимо производить согласно информации на ней (в 220В не включать).



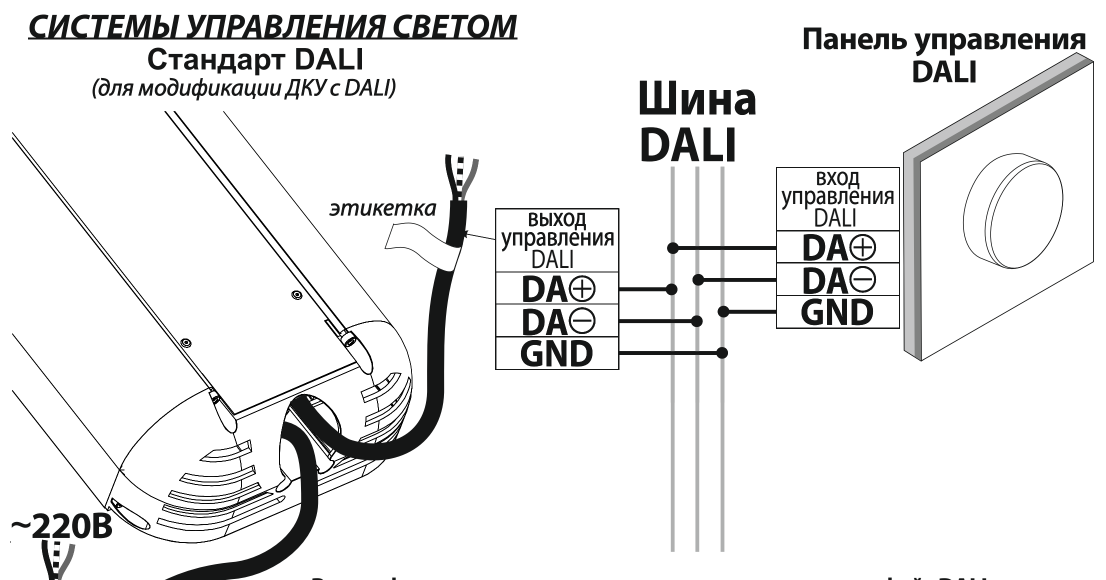
Для управления интенсивностью освещения светильника необходимо использовать оборудование стандарта 0-10B(регулятор 0-10B, панель управления 0-10B и т.п.).



В модификациях с дополнительным выводом - интерфейс 1-10В соответствующий провод светильника имеет этикетку с цветовой маркировкой сигналов управления и его подключение необходимо производить согласно информации на ней (в 220В не включать).



Для управления интенсивностью освещения светильника необходимо использовать оборудование стандарта 1-10B(регулятор 1-10B, панель управления 1-10B и т.п.).

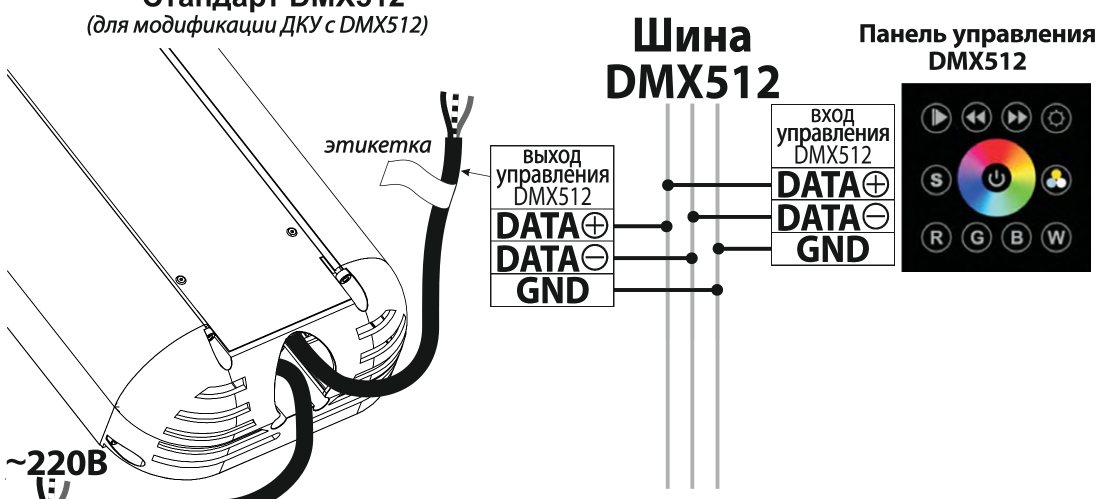


В модификациях с дополнительным выводом - интерфейс DALI соответствующий провод светильника имеет этикетку с цветовой маркировкой сигналов управления и его подключение необходимо производить согласно информации на ней (в 220В не включать).



Для управления интенсивностью освещения светильника необходимо использовать оборудование стандарта DALI(регулятор DALI, панель управления DALI и т.п.).

## СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОМ Стандарт DMX512



В модификациях с дополнительным выводом - интерфейс DMX512 соответствующий провод светильника имеет этикетку с цветовой маркировкой сигналов управления и его подключение необходимо производить согласно информации на ней (в 220В не включать).



Для управления интенсивностью освещения светильника необходимо использовать оборудование стандарта DMX512(регулятор DMX512, панель управления DMX512 и т.п.).