



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.05082/22

Серия **RU** № **0413139**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕАЛ ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Печатники, улица Южнопортовая, дом 34, строение 2, этаж 1, помещение I, комнаты 19-27

Основной государственный регистрационный номер 1067746457107.

Телефон: 84952303132 Адрес электронной почты: info@realelectro.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** НК LEED LIGHTING LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.23, East of lefeng str. 9 District Sanha villege, Henglan town, Zhongshan city, Guangdong

**ПРОДУКЦИЯ** Кабель управления и передачи данных, с двумя парами медных токопроводящих жил диаметром 0,8 мм, с изоляцией из полиэтилена, экраном из алюминиевой фольги, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение 300 В, торговой марки «Done!». кабель BUS KNX EIB J-Y (ST) Yh 2x2x0,8, артикул: DBK4-8. Продукция изготовлена в соответствии с EN 50575:2014/A1:2016 «Силовые, контрольные и коммуникационные кабели. Кабели общего назначения в строительных работах с учетом требований к реакции на огонь».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 24227ИЛНВО от

24.11.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Протокола испытаний № ППБ-1477/11-2022 от 28.11.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной

ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90)

акта анализа состояния производства от 29.09.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных

транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на

номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия.

Требования пожарной безопасности" п. 5.2. Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции

эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.11.2022 **ПО** 28.11.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Ежов Игорь Олегович

(ф.и.о.)

Стеблова Алена Владимировна

(ф.и.о.)