



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AД71.B.01287/19

Серия **RU** № **0172417**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОТЭК"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197046, Россия, город Санкт-Петербург, улица Большая Посадская, дом 16, литер А, помещение 3-Н №3, офис 104.
Основной государственный регистрационный номер 1167847093424.
Телефон: +78123208256, Адрес электронной почты: novotekzao@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ningbo QIBO Electrical Technology Co., Ltd.» / «Нинбо КИБО Электрикал Технолоджи Ко., Лтд.»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китайская Народная Республика, No.177-1 HAIXI ROAD, FUNA1 TOWN, SIXI CITY, ZHEJIANG, (№ 177-1 Хекси Роуд, Фухай Таун, Сикси Сити, провинция Чжецзян).

ПРОДУКЦИЯ Удлинитель электрические сетевые штепсельные бытовые, торговая марка "ФОТОН", модели: 10-23, 10-33, 10-53, 10-103, 16-23E, 16-33E, 16-53E, 16-103E, 10-25S, 10-35S, 10-55S, 16-25ES, 16-35ES, 16-55ES, 16-23ER, 16-33ER, 16-24ER, 16-34ER.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 42 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 190520-006-05/ИР от 29.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 08.07.2019 года № 190424-061, руководств по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 08.07.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ашеулов Алексей Алексеевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)

