



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AY04.B.03970

Серия RU № 0690014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.03.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НОВОТЭК». Место нахождения: 196233, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Витебский проспект, дом 85, корпус 3А, помещение 6Н (комната 11). 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: No.177-1 HAIXI ROAD, FUNA TOWN, CIXI CITY, ZHEJIANG (№177-1 Хекси Роуд, Фухай Таун, Сикси Сити, пров. Чжецзян), Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Удлинитель электрические сетевые штепсельные бытовые, торговой марки «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 ТС 8544 42 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 16.04.2018 года № 01126-215-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 17.04.2018 года № 2241 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;
- руководства по эксплуатации;
Схема сертификации: 1с

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.04.2018 **ПО** 17.04.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)

Собина Ольга Геннадьевна
(инициалы, фамилия)