

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/044.CN.02.00760

Серия KG

№ 0171193

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Союз маркировки и сертификации», место нахождения: улица Абдрахманова, дом 176, квартира 107, 720040, город Бишкек, Кыргызская Республика; аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.044 от 31.10.2022; номер телефона: +996553059991; электронная почта: sms.kgz@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Диорит-Технис», место нахождения: улица Ворошилова, дом 152, 347800, город Каменск-Шахтинский, Ростовская область, Российская Федерация; основной государственный регистрационный номер 1046147000437; номер телефона: +78636540505; адрес электронной почты: info@diorit.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ningbo YeGuang Electrical Technology Co., Ltd.», место нахождения: No.12, West Zhenxi Road, Xiaoluxia Village, Simen Town, Yuyao, Ningbo, Zhejiang, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Удлинитель со встроенными источниками тока (выход стандарта USB) торговых марок: «NORD», «HIBERG», «NORDFROST», «BAFF», «KLAUSHOFF»; модели: ab, Qab, Tab, Zab, Xab, Vab, Jab, где: а – три цифры от 100 до 999, обозначающие модели удлинителя со встроенными источниками тока (выход стандарта USB); b – одна или две буквы латинского алфавита от А до Z и/или слово, или их отсутствие, обозначающие цвет. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 42 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электromагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 6183-KS от 10.12.2024, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Испытательный центр КСК Альянс», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166; акта анализа состояния производства № АСП 000300 от 06.12.2024, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Союз маркировки и сертификации», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.044, эксперт-аудитор Мамытканов Аскат Суюналиевич. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30988.1-2020 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров», ГОСТ CISPR 32-2015 «Электromагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электromагнитной эмиссии», ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электromагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электromагнитным помехам. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электromагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электromагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электроснабжения без особых условий».

Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции, прошедшего испытания (дата изготовления: 03.2024).

Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № YEG-0224 от 01.02.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.12.2024 ПО 11.12.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Токтогонов Адиль Нурланович
(Ф.И.О)Жаныбеков Адилет Жаныбекович
(Ф.И.О)