



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ
ДОМ "АБН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления
деятельности: 117393, Россия, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, этаж
4, комната 1, офис 411

Основной государственный регистрационный номер 1027731005895.

Телефон: 84959951010 Адрес электронной почты: info@abn.ru

в лице Генерального директора Николаева Владимира Алексеевича

заявляет, что Вентиляторы осевые промышленные, торговой марки: Hyperline, модель: KL-FAN.

Изготовитель CROWN ELECTRONICS CO., LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, 523460, 2F, No. 27, Yuning North Road, Xincheng
District, Hengli Town, Dongguan City, Guangdong Province

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 248112, 5F, No.8,
Sec.1, Chung Hsing Rd., Wu Ku Dist., New Taipei City 248

Китай, 523460, 2F, No. 27, Yuning North Road, Xincheng District, Hengli Town, Dongguan City, Guangdong
Province

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»,
2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8414592000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств"
(ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 065-10-21/12-ЦТ, 066-10-21/12-ЦТ, 067-10-21/12-ЦТ от 08.10.2021 года,
выданных Испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест»
ООО «ПрофНадзор» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)
обоснования безопасности, руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1.
Общие требования", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств
электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в
промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-
4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от
технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" раздел 7, ГОСТ
12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования
безопасности" раздел 2. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок
хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.10.2026 включительно.

Николаев Владимир Алексеевич

(подпись)

М.П.

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.00077/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.10.2021

