



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ", Место нахождения: 656006, РОССИЯ, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БАРНАУЛ, УЛИЦА МАЛАХОВА, ДОМ 177Л, ПОМЕЩЕНИЕ Н10, ОГРН: 1052202161384

**В лице:** ДИРЕКТОР БОНДАРЕНКО ЕЛЕНА ВАСИЛЬЕВНА, Устав 2 от 31.08.2018

**заявляет, что** Преобразователи частоты общепромышленные, торговой марки KIPPRIBOR, тип (марка): AFD-L, модели AFD-Lxxx.yuz, где: "xxx" - номинальная мощность преобразователя частоты (значения: 004, 007, 015, 022, 030, 040, 055, 075, 090), "yuz" - тип напряжения питания преобразователя частоты (значения: 21, 43). "z" - наличие тормозного прерывателя (значения: В, отсутствует),  
**Изготовитель:** H AND Y INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO., LIMITED, Место нахождения: КИТАЙ, Guangdong, Shenzhen, Xixiang, Gushu 2nd Rd, Huichao, Bldg A,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: «Системы электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Стандартные требования к электромагнитной совместимости продукции и специальные методы испытаний», номер: EN 61800 - 3:2012  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409000  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** Э858 выдан 24.12.2019 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"" RA.RU.21АЯ49; И858 выдан 24.12.2019 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"" RA.RU.21АЯ49; Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51524-2012, Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний; Условия и сроки хранения: Срок службы, сроки и условия хранения указаны в технической документации на изделие

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.02.2025 включительно**

  
(подпись)



БОНДАРЕНКО ЕЛЕНА ВАСИЛЬЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.11923/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

04.02.2020