



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛОВАТО ЭЛЕКТРИК",  
Место нахождения: 107023, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА СУВОРОВСКАЯ, ДОМ 19,  
СТРОЕНИЕ 2, КОМНАТА 8,9,10, ОГРН: 1157746555670, Номер телефона: +7 4959985080, Адрес  
электронной почты: info@lovatoelectric.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОРНЕЕВ ИГОРЬ ИГОРЕВИЧ

**заявляет, что** Преобразователь частоты, тип: VL-, VT-, торговая марка: торговой марки  
"LOVATO ELECTRIC", серии: V-

**Изготовитель:** "Lovato Electric S.p.A.", Место нахождения: Италия, Via don E.Mazza, 12, 24020  
Gorle (BG), Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Room  
1401, Block D1, Liangmaqiao Diplomatic Office Building, 19 Dongfang Road, Chaoyang District, Beijing,  
39.951169, 116.465472; ГЕРМАНИЯ, POSTFACH 101352, D-31763 HAMELN, 52.069397, 9.313946

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в  
соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU  
«Электромагнитная совместимость»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

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 20290ИЛНВО** выдан 14.04.2022  
испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью  
"ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61558-1-2012,  
"Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий.  
Часть 1. Общие требования и испытания"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51524-2012  
(МЭК 61800-3:2012), "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического  
привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний", разделы  
5 и 6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств  
электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.  
Требования и методы испытаний", (раздел 5); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-  
2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.  
Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", (разделы 4-6); Стандарты и иные нормативные  
документы: ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная.  
Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"; Стандарты  
и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008), "Совместимость технических  
средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к  
оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в  
диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"; Условия и сроки хранения:  
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 28.04.2027  
включительно**

(подпись)



М.П.

КОРНЕЕВ ИГОРЬ ИГОРЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА03.В.39631/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

29.04.2022