



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОРД СЕРВИС", Место нахождения: 117545, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ВАРШАВСКОЕ, ДОМ 131, КОРПУС 5, КОМНАТА 21, ОГРН: 1117746930333, Номер телефона: +7 4959025098, Адрес электронной почты: moscow.nord.service@gmail.com

В лице: Генеральный директор Щельцын Леонид Викторович

заявляет, что Фотоэлектрический инвертор, торговая марка: Deye, модель: SUN-70K-G03, SUN-75K-G03, SUN-80K-G03, SUN-90K-G03, SUN-100K-G03, SUN-110K-G03

Изготовитель: NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd. , Место нахождения: КИТАЙ, No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, (координаты 29.896598, 121.784992)

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504408700

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: № BL-DG20C0755-B01 выдан 25.02.2021 испытательной лабораторией "Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd."; №BL-DG20C0755-B01 attachment 1 выдан 25.02.2021 испытательной лабораторией "Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd."; №BL-DG20C0755-401 выдан 26.02.2021 испытательной лабораторией "Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd.";

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы:

IEC 62109-1(2010), Безопасность силовых преобразователей для фотоэлектрических систем. Часть 1. Общие требования;

IEC 62109-2(2011), Безопасность преобразователей энергии для использования в фотоэлектрических силовых системах. Часть 2. Частные требования к инвертерам;

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 IEC 61000-6-4-2016, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок, (раздел 7);

ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000), Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний, (разделы 4 и 5);

ГОСТ IEC 61000-3-12-2016, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе, (раздел 5);

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.09.2025 включительно



ЩЕЛЬЦЫН ЛЕОНИД ВИКТОРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.PA06.B.56482/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.09.2022