



**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-60K-G03, SUN-50K-G03, SUN-40K-G03, SUN-35K-G03, SUN-33K-G03, SUN-30K-G03, SUN-25K-G03, SUN-20K-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 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола: BL-DG20C0913-401 выдан 26.02.2021 испытательной лабораторией "Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd."

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы:

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 16.06.2025 включительно



М.П.

ЩЕЛЬЦЫН ЛЕОНИД ВИКТОРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.30458/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.06.2022