



**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-1K-G; SUN-2K-G; SUN-3K-G; SUN-3.6K-G; SUN-4K-G; SUN-5K-G; SUN-6K-G

**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:** 8504408500

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям:** TP TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола:** № BL-DG2140469-402 выдан 26.04.2021 испытательной лабораторией "Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd."; BL-DG2140469-401 выдан 26.04.2021 испытательной лабораторией "Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd."

**Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы:

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний, (раздел 8);

ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний, (разделы 4 и 6-9);

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе), (разделы 5 и 7);

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, (разделы 4 и 6);

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

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.30487/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.06.2022