



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДТ-БИЗНЕС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, Дом 64, Литер К, Помещение 12н Комната 515

Основной государственный регистрационный номер 1187847080960.

Телефон: +78123310148 Адрес электронной почты: dtbiznes18@gmail.com

в лице Генерального директора Алексеевой Ольги Александровны

заявляет, что Источники бесперебойного питания, торговой марки: "INVT", модели: PM10X, PM10X-P, RM020/10X, RM030/10X, RM060/10X, RM040/10X, PM15X, PM15X-P, RM030/15X, RM045/15X, RM090/15X, PM20, RM060/20, RM120/20, RM200/20, PM25X, RM150/25X, RM250/25X, PM25C, RM150/25C, RM200/25C, PM30X, RM300/30X, RM180/30X, RM600/30X, PM40X, RM160/40X, RM240/40X, PM50X, RM100/50X, RM200/50X, RM300/50X, RM400/50X, RM500/50X, HR1101S, HR1101L, HR1101SX, HR1102S, HR1102L, HR1102SX, HR1103S, HR1103L, HR1103SX, HR1106XS, HR1106XL, HR1106XSX, HR1110XS, HR1110XL, HR1110XSX, HT33010XL, HT33010XS, HT33015XL, HT33015XS, HT33020XL, HT33020XS, HT33030XL, HT33030XS, HT33040XL, HT33040XS, HT33060X, HT33080X, HT33090X, HT33100X, HT33120X, HT33150X, HT33200X, HT33250X, HT33300X, HT33400X, HT33500X.

Изготовитель "INVT Power System (ShenZhen) Co., Ltd"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 5th Floor, Building A, INVT Guangming Technology Building, Songbai Road, Matian, Guangming District, Shenzhen, Post Code: 518106

Филиалы завода-изготовителя согласно приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией "INVT Power System (ShenZhen) Co., Ltd".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ЕМ-27-02 от 29.09.2022 года, выданного испытательной лабораторией "INVT Power System (ShenZhen) Co., Ltd"

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 "Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка

электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" разделы 4-6, ГОСТ 30804.3.11-2013 (ИЕС 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 30804.3.12-2013 (ИЕС 61000-3-12:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током

более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний" раздел 5. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или

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 30804.3.12-2013 (ИЕС 61000-3-12:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током

более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний" раздел 5. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или

более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний" раздел 5. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или

более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний" раздел 5. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или

эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.10.2027 включительно.

(подпись)



Алексеева Ольга Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-CN.PA07.B.59494/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.10.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д- CN.РА07.В.59494/22

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие
Декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"INVT Industrial Park"	Китай, 604 Fengtang Road, Fuyong Town, Baoan District, 518103, Shenzhen

Генеральный директор



Алексеева Ольга Александровна

(Ф.И.О. заявителя)