



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК", ОГРН: 1027739393637

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15
Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: support@systeme.ru

В лице Инженера по сертификации Голубевой Юлии Александровны, действующего на основании доверенности Р-82-2025 от 04.03.25 г.

Заявляет, что Источники бесперебойного питания промышленного назначения, серии Excelente VS, Excelente VM, Excelente VL, Excelente VX, артикулы (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Изготовитель «Shenzhen iTeaQ Power Co., Ltd»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Китай, Floor 2, Building 1, EVOG Valley, No. 11 Gaoxin Avenue, Guangming District, Shenzhen, China, TIN 518000

Наименование и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: «Shenzhen iTeaQ Power Co., Ltd», Китай, Floor 2, Building 1, EVOG Valley, No. 11 Gaoxin Avenue, Guangming District, Shenzhen, China, TIN 518000, 22.756899, 113.925262

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 403008

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники.

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 080-07-25-ВТ от 21.07.2025г, № 079-07-25-ВТ ОТ 21.07.2025, выданный

Испытательной лабораторией «Вольтекс» ООО «ПрофНадзор», Свидетельство о признании

компетентности испытательной лаборатории: № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121 от 22.06.2022 г., №

273248ПИ-2025, выданный Испытательной лабораторией «Состав 37» ООО «ПрофНадзор», Свидетельство


о признании компетентности испытательной лаборатории: № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.124 от 22.06.2022

Схема декларирования соответствия: Дд

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 62040-1-2018 «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS»; ГОСТ 32133.2-2013 (ИЕС 62040-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний». Приложения № 2, № 3 ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы указаны в эксплуатационной документации. Сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы указаны в эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследований (испытания) и измерения: 05.2025 г. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя от 08.02.2023 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.11.2030 включительно


(подпись)



Голубева Юлия Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA10.B.70452/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.11.2025г.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д- ЕАЭС N RU Д-СН.РА10.В.70452/25

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта
8504 403008	Источники бесперебойного питания промышленного назначения, серии Excelente VS, Excelente VM, Excelente VL, Excelente VX, артикулы:
	EXLFRM40KH, EXLFRM40KHS, EXLFRM40KHFS, EXLFRM60KH, EXLFRM60KHS, EXLFRM60KHFS, EXLFRM80KH, EXLFRM80KHS, EXLFRM80KHFS, EXLFRM100KH, EXLFRM100KHS, EXLFRM100KHFS, EXLFRM120KH, EXLFRM120KHS, EXLFRM120KHFS, EXLFRM150KH, EXLFRM150KHS, EXLFRM150KHFS, EXLFRM200KH, EXLFRM200KHS, EXLFRM200KHFS, EXLFRM300KH, EXLFRMA300KH, EXLFRMB300KH, EXLFRMC300KH, EXLFRMD300KH, EXLFRM300KHS, EXLFRMA300KHS, EXLFRMB300KHS, EXLFRMC300KHS, EXLFRMD300KHS, EXLFRM300KHFS, EXLFRMA300KHS, EXLFRMB300KHS, EXLFRMC300KHS, EXLFRMD300KHS, EXLFRM600KHS, EXLFRMA600KHS, EXLFRMB600KHS, EXLFRMC600KHS, EXLFRMD600KHS, EXLFRM600KHFS, EXLFRMA600KHFS, EXLFRMB600KHFS, EXLFRMC600KHFS, EXLFRMD600KHFS, EVSFRMA40KHS, EVSFRMB40KHS, EVSFRMC40KHS, EVSFRMD40KHS, EVSFRMA60KHS, EVSFRMB60KHS, EVSFRMC60KHS, EVSFRMD60KHS, EVSFRMA80KHS, EVSFRMB80KHS, EVSFRMC80KHS, EVSFRMD80KHS, EVSFRMA100KHS, EVSFRMB100KHS, EVSFRMC100KHS, EVSFRMD100KHS, EVSFRMA120KHS, EVSFRMB120KHS, EVSFRMC120KHS, EVSFRMD120KHS, EVSFRMA150KHS, EVSFRMB150KHS, EVSFRMC150KHS, EVSFRMD150KHS, EVSFRMA160KHS, EVSFRMB160KHS, EVSFRMC160KHS, EVSFRMD160KHS, EVSFRMA180KHS, EVSFRMB180KHS, EVSFRMC180KHS, EVSFRMD180KHS, EVMFRMA300KHS, EVMFRMB300KHS, EVMFRMC300KHS, EVMFRMD300KHS, EVMFRMA600KHS, EVMFRMB600KHS, EVMFRMC600KHS, EVMFRMD600KHS, EVLFRMA600KHS, EVLFRMB600KHS, EVLFRMC600KHS, EVLFRMD600KHS, EVLFRMA800KHS, EVLFRMB800KHS, EVLFRMC800KHS, EVLFRMD800KHS, EVLFRMA1000KHS, EVLFRMB1000KHS, EVLFRMC1000KHS, EVLFRMD1000KHS, EVXFRM600KHS, EVXFRMA600KHS, EVXFRMB600KHS, EVXFRMC600KHS, EVXFRMD600KHS, EVXFRM800KHS, EVXFRMA800KHS, EVXFRMB800KHS, EVXFRMC800KHS, EVXFRMD800KHS, EVXFRM1000KHS, EVXFRMA1000KHS, EVXFRMB1000KHS, EVXFRMC1000KHS, EVXFRMD1000KHS, EVXFRM1200KHS, EVXFRMA1200KHS, EVXFRMB1200KHS, EVXFRMC1200KHS, EVXFRMD1200KHS, EVXFRM1600KHS, EVXFRMA1600KHS, EVXFRMB1600KHS, EVXFRMC1600KHS, EVXFRMD1600KHS



(подпись)

Голубева Юлия Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

