



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15

Основной государственный регистрационный номер 1026900516390.

Телефон: +74822777980 Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

В лице: Руководителя отдела по сертификации Галаховой Екатерины Сергеевны, действующего на основании доверенности № 0214/2022/ДКС от 16.12.2022

заявляет, что Сетевые и автономные солнечные инверторы, артикулы: EPG3K9D003A, EPG4K8D3K6A, EPG5K2D004A, EPG006D4K6A, EPG6K5D005A, EPG7K8D006A, EPG7K8D007A, EPG030D020A, EPG037D025A, EPG045D030A, EPG045D033A, EPA0K7D0K5A, EPA1K4D001A, EPA2K8D002A, EPA3K5D003A, EPA025D009A, EPA050D009A, EPA025D018A, EPA050D018A, EPA050D027A, EPA075D027A, EPA100D027A, EPA050D036A, EPA075D036A, EPA100D036A, EPA075D054A, EPA100D054A, EPA100D072A, EPA125D072A, EPA150D072A, EPA175D072A, EPA200D072A, EPA125D090A, EPA150D090A, EPA175D090A, EPA200D090A, EPA150D108A, EPA175D108A, EPA200D108A.

Изготовитель EAST GROUP CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 6 Northern Industry Road Songshan Lake Sci.&Tech. Industry Park, Dongguan City, Guangdong/

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504408500, 8504408700

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 № 2820 от 22.05.2023 года, выданного EAST GROUP CO., LTD

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 62041-2012 "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)" (раздел 5). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2023 года. Договор уполномоченного лица № 6/н от 01.03.2019 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.05.2028

включительно



(подпись)

Галахова Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.18406/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

26.05.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.18406/23

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504408500, 8504408700	<p>Сетевые и автономные солнечные инверторы</p> <p>Иные сведения: артикулы: EPG3K9D003A, EPG4K8D3K6A, EPG5K2D004A, EPG006D4K6A, EPG6K5D005A, EPG7K8D006A, EPG7K8D007A, EPG030D020A, EPG037D025A, EPG045D030A, EPG045D033A, ERA0K7D0K5A, ERA1K4D001A, ERA2K8D002A, ERA3K5D003A, ERA025D009A, ERA050D009A, ERA025D018A, ERA050D018A, ERA050D027A, ERA075D027A, ERA100D027A, ERA050D036A, ERA075D036A, ERA100D036A, ERA075D054A, ERA100D054A, ERA100D072A, ERA125D072A, ERA150D072A, ERA175D072A, ERA200D072A, ERA125D090A, ERA150D090A, ERA175D090A, ERA200D090A, ERA150D108A, ERA175D108A, ERA200D108A</p> <p>Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2023 года</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»;</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 62041-2012 "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)", раздел 5</p>



Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа регистрирующего декларацию о
соответствии

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия