



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРЕДАЧА СИГНАЛОВ",
Место нахождения: 125445, Россия, город Москва, проезд Валдайский, Дом 8, Э/пом/к/оф Подвал/
I/8/4в, ОГРН: 1197746250844, Номер телефона: +7 4951233442, Адрес электронной почты:
peredachasignalov@gmail.com

В лице: Генеральный директор Белера Юрий Владимирович

заявляет, что: Универсальный монитор-тестер для аналогового и IP-видеонаблюдения, марка "Tezter" торговая марка, модели : TSH-H-3,5; TSH-H-5; TIP-H-4(Hand); TIP-H-T-5; TIP-H-5; TIP-4,3(ver.2); TIP-H-4,3(ver.2); TIP-H-M-4,3(ver.2); TIP-H-7; TIP-H-M-7; TIP-HOL-MT-8; TIP-HOL-MT-7; TIP-HR-MT-8; №255; №255 (ver.2); №255 (со щупом); №255(со щупом) (ver.2) Изготовитель: "Zhejiang ZEC Trade & Industry Co., Ltd.", Место нахождения: Китай, 9F, Zhejiang Economic Cooperation Building, 208 Chaowang Road, Hangzhou, Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003 Серийный выпуск, Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола ГГ5601-2021 выдан 02.07.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория «ГЛОБАЛ-ГРУПП», аттестат аккредитации ESTD.L.019 от "; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013, «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013, «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.07.2022
включительно



Белера Юрий Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.81347/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 07.07.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.81347/21

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
	<p>модели : TSH-H-3,5; TSH-H-5; TIP-H-4(Hand); TIP-H-T-5; TIP-H-5; TIP-4,3(ver.2); TIP-H-4,3(ver.2); TIP-H-M-4,3(ver.2); TIP-H-7; TIP-H-M-7; TIP-HOL-MT-8; TIP-HOL-MT-7; TIP-HR-MT-8; №255; №255 (ver.2); №255 (со щупом); №255(со щупом) (ver.2) Иные сведения:</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ 30804.3.2-2013, «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»; ГОСТ 30804.3.3-2013, «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»;</p>

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

