



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.MO10.B.01737

Серия RU № 0623873

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ММП». Основной государственный регистрационный номер: 5147746231628. Место нахождения: 109145, Российская Федерация, город Москва, Привольная улица, дом 2, корпус 5. Телефон: 74959236074, адрес электронной почты: cfo@seafreightint.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Galaxy Technology Co., Ltd.». Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 4f., No. 506-4, Yung-shan Rd., Jung-ho City, New Taipei. Филиал изготовителя: «Galaxy Technology Co., LTD». Место нахождения филиала изготовителя: КИТАЙ, No.3 XiaoQian Road, Dazhou Vilage, QiaoTou Town, Dongguan City, Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ

Аппаратура для измерения напряжения торговой марки «Hyperline» (смотри приложение - бланк № 0442084). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9030 33 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 00408-043-1-17/БМ от 18.10.2017 года, выданного испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB90; акта анализа состояния производства от 18.10.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.10.2017 ПО 24.10.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.MO10.B.01737

Серия RU № 0442084

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9030 33 100 0	Аппаратура для измерения напряжения торговой марки «Hyperline»:	
	Тестер для витой пары, модель HL-MNT Тестер LT-100 для витой пары, коаксиала, телефона, модель HL-NCT1 Тестер для витой пары, коаксиала, телефона, USB, модель HL-NCTU Аналоговый бесконтактный индукционный прибор для прозвонки линий, типа "Крокодил", модель HL-TG Кабельный тестер для витой пары, модель HL-868	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)