

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.MO10.B.00864

Серия RU № 0479951

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 City
Филиал изготовителя: «Galaxy Technology Co., Ltd»
Место нахождения филиала изготовителя: КИТАЙ, No.3 XiaoQian Road, Dazhou Village, QiaoTou Town, Dongguan City, Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ Ограничитель перенапряжений (сменный блок), с индикатором неисправности, 250 В, 50/60 Hz,

модели Hyperline AUEC A20-C2 с торговой маркой «Hyperline»
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 30 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1068/ЗИЛПМ-2017 от 07.09.2017 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 31.08.2017 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 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний.».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.09.2017 ПО 07.09.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)