

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ПС22.В.02159

Серия RU № 0518029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»

Место нахождения: Россия, 115193, город Москва, улица Кожуховская 5-я, дом 9 помещение VII
 Адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Сушевский вал, дом 16, строение 3
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПС22 срок действия с 18.02.2016
 Телефон: +7 (499) 649-7101 Адрес электронной почты: info@professional-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГАЛАТЕЯ"

Место нахождения: 195273, Россия, город Санкт-Петербург, улица Руставели, дом 13, литер А, помещение 28-Н, комната 14
 Основной государственный регистрационный номер 1137847458715.
 Телефон: 88123295505 Адрес электронной почты: mail@target.spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Precision Enterprise Ltd"

Место нахождения: Китай, Unit 2504, 25/F., Nanyang Plaza, No 57 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong

ПРОДУКЦИЯ Зарядное устройство интеллектуальное торговой марки "DAEWOO", артикулы: DW450, DW500, DW800, DW1500. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

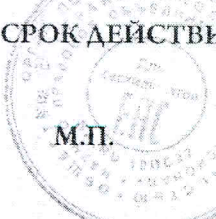

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 901/17 от 19.07.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.И.02.0559) Акта о результатах анализа состояния производства № 20170703/8 от 03.07.2017 года.
 Схема сертификации: 1с



ОСНОВАНИЕ НА ИНФОРМАЦИЮ ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к отдельным бытовым приборам и методам испытаний". ГОСТ 30804.1-2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 4 и 5 подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Радиомобильные и аналоговые устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.3-5-2013 (IEC 61000-3-5:2009) разделы 6 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока технических средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30804.3-5-2013 (IEC 61000-3-5:2009) разделы 6 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока технических средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". Ограничение изменения 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 хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до +40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С	20.07.2017	ПО	19.07.2020	ВКЛЮЧИТЕЛЬНО
				
	Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации			Новиков Максим Сергеевич (инициалы, фамилия)
	М.П.			Карьков Максим Сергеевич (инициалы, фамилия)
	Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))			