



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ46.В.00652/22

Серия **RU** № **0347743****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Качество"

Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ46 дата регистрации 10.10.2019.

Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЛАНМАСТЕР РУС"

Место нахождения: 117638, Россия, город Москва, улица Одесская, дом 2, этаж 11, помещение 9, основной государственный регистрационный номер 1217700177474

Телефон: +79104400925, Адрес электронной почты: lanmaster_rus@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Lmaster Limited"

Место нахождения: Гонконг, Room 2, 2/F., Core 45, No. 43 Tsun Yip Street, Kwun Tong, Kowloon

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению бланк №0849747

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: блоки сетевых розеток, торговых марок: "LANMASTER", "TWT", номинальным напряжением до 380 вольт, номинальной силой тока до 32А, с разъемами IEC 60320 C13, IEC 60320 C14, IEC 60320 C19, IEC 60320 C20, IEC 60309, DIN49441, DIN49440, NEMA, в том числе с соединительными шнурами питания

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

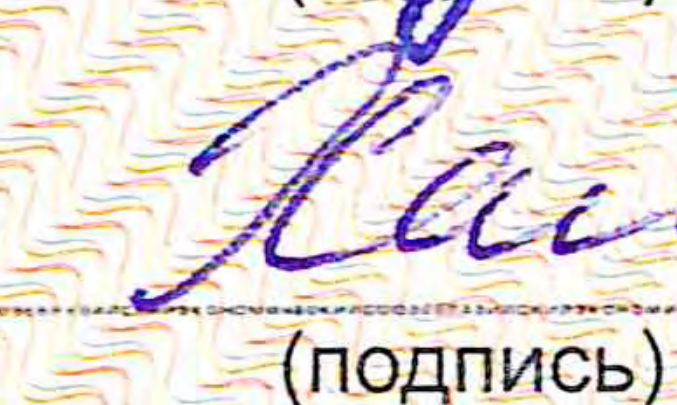
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 10X/H-10.06/22 от

10.06.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01

Акта анализа состояния производства № КЧ260522-01С от 26.05.2022

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0849748. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.06.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**ПО** 09.06.2027Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)
(подпись)Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)Хамадулина Вера Энуровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ46.В.00652/22

Серия RU № 0849748

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60884-1-2013	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний "	
ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний "	
ГОСТ IEC 60884-2-7-2013	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров "	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)Хамадулина Вера Энуровна
(Ф.И.О.)