



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НА68.В.00104/22

Серия **RU** № **0399997**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ТехноГруппЭнерго". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, Воскресенское поселение, проезд Чечёрский, дом 130, квартира 46. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 3. Телефон: +7 9651702484. Адрес электронной почты: tge.07@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА68, выдан 21.08.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЛАНМАСТЕР РУС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117638, Россия, город Москва, внутренняя территория городского муниципального округа Зюзино, 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 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Room 2, 2/F., Core 45, No. 43 Tsun Yip Street, Kwun Tong, Kowloon
согласно приложению бланк №0654045.

ПРОДУКЦИЯ Шнуры питания электрические силовые торговой марки LANMASTER, серии LAN, изготовленные из многожильного медного провода, с количеством проводников от 3 до 5 и сечением каждого от 0,75 кв.мм до 2,5 кв.мм, на напряжение до 380 вольт, силу тока до 32А, с разъемами IEC 60320 C13, IEC 60320 C14, IEC 60320 C19, IEC 60320 C20, IEC 60309, DIN49441, DIN49440, NEMA.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3-20220601-3 от 01.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-094, акта анализа состояния производства от 19.05.2022 года № 190
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 28244-96 "Провода и шнуры армированные. Технические условия".
Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.06.2022 **ПО** 05.06.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Филиппова Вера Александровна
(Ф.И.О.)Сабов Игорь Владимирович
(Ф.И.О.)