



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.040.CN.02.00649



Серия КГ № 0098565

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ПромМаш».
 Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 6.
 Телефон: +996 553 232 235. Адрес электронной почты: info@prom-mash.com.
 Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.040, выдан 07.12.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОМАРКЕТ-РЕГИОНЫ"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Челюскинцев, дом 25, квартира 174.
 Основной государственный регистрационный номер 1114632007368.
 Телефон: +74712740192, Адрес электронной почты: info@avtoset.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen GEO technology co.,ltd"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Building 3, Tianyang Road, Tianyang Industrial, East Street Song Gang Town, 518125
 Филиалы завода-изготовителя согласно приложению бланк №0050186.

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи статические бытового назначения: адаптеры (блоки питания), торговые марки: "Libhof", "Alpicool", "Adapter", "GVE", серии (типы): Q, K, B, X, PRO, W, G, S, Z, A/C, BD, BCD, ARC, NX, NCF, TW, TWW, E, GRT, GM, GEO, NT, YU1208, GEO651DA-120500,HCX9001-1456000M,HCX6003-1454100M,GRT90-145600,GRT60-145410,GM95-145600-D, XVE48-1680300.
 Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8504403008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211227-008-05/К от 20.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211223-016 от 17.01.2022 года, руководства по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 32132.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний", Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.01.2022 **ПО** 19.01.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Хвостов Дмитрий Николаевич
(ФИО)

Кузин Денис Юрьевич
(ФИО)