



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.040.SK.02.00318

Серия КГ № 0097914

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, Курская область, город Курск, улица Челюскинцев, дом 25, квартира 174.
Основной государственный регистрационный номер 1114632007368.
Телефон: +74712740192, Адрес электронной почты: info@avtoset.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Libhof Electronics Ltd»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Словакия, Vágašská 629/32, 95145 Dolné Lefantovce
Филiaal завода-изготовителя: «Zhejiang Qixuan Electric Technology Co.,Ltd» Китай, No. 101 West Huancheng Road, Ningbo City Zhejiang Province 315315.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: холодильники автомобильные, торговая марка "Libhof", серии (типы) Q, K, B, X, PRO, W, G, S, Z, A/C, BD, BCD, ARC, NX, NCF, TW, TWW, E.
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8418219100

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 № 211220-036-02/К от 29.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Ахта по результатам анализа состояния производства № 211210-088 от 15.12.2021 года, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, а также их воздействия на человека", ГОСТ 30904.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30905.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений 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 использовании определенных устройств. Радиодопомехи промышленные. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30905.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2021 **ПО** 28.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Хвостов Дмитрий Николаевич
(ФИО)

Ремнев Николай Анатольевич
(ФИО)