

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.040.ИТ.02.00271



Серия КГ № 0097892

**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 "ТЕХНОЛЭНД"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197375, Россия, город Санкт-Петербург, улица Вербная, дом 27, литер А, помещение 7-Н(№8).

Основной государственный регистрационный номер 1079847060908.

Телефон: +78126004591, Адрес электронной почты: info@lex1.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Lex Group"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, 60035 Jesi (AN), Via San Marcello, 7B

Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0050113.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для хранения пищи: холодильник отдельностоящий, холодильник встраиваемый, морозилка отдельностоящая, морозилка встраиваемая, торговая марка: "LEX", модели: согласно приложениям бланки №№0050109, 0050110, 0050111, 0050112.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8418102001, 841810800, 8418108001, 8418211000, 8418219100, 8418219900, 8418402001, 841840800

**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 № 211215-011-02/К от 28.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211213-003 от 24.12.2021 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 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, морозилкам и устройствам для производства льда", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 30804.3.3-2013 "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 несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения: хранить в сухих помещениях на расстоянии не менее одного метра от нагревательных приборов, прямого огня, влаги, механических повреждений.

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич

(ФИО)

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

(подпись)

Кузин Денис Юрьевич

(ФИО)









**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.040.ИТ.02.00271**



**Серия КГ № 0050112**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	102 DF, FFS 103 DF, FFS 104 DF, FFS 105 DF, FFS 106 DF, FFS 107 DF, FFS 108 DF, FFS 109 DF, FFS 110 DF, FFS 106 DF WH, FFS 101 DF WH, FFS 102 DF WH, FFS 103 DF WH, FFS 104 DF WH, FFS 105 DF WH, FFS 106 DF WH, FFS 107 DF WH, FFS 108 DF WH, FFS 109 DF WH, FFS 110 DF WH, FFS 100 DF BL, FFS 101 DF BL, FFS 102 DF BL, FFS 103 DF BL, FFS 104 DF BL, FFS 105 DF BL, FFS 106 DF BL, FFS 107 DF BL, FFS 108 DF BL, FFS 109 DF BL, FFS 110 DF BL, FFS 100 DF IX, FFS 101 DF IX, FFS 102 DF IX, FFS 103 DF IX, FFS 104 DF IX, FFS 105 DF IX, FFS 106 DF IX, FFS 107 DF IX, FFS 108 DF IX, FFS 109 DF IX, FFS 110 DF IX, FFS 100 DF IV, FFS 101 DF IV, FFS 102 DF IV, FFS 103 DF IV, FFS 104 DF IV, FFS 105 DF IV, FFS 106 DF IV, FFS 107 DF IV, FFS 108 DF IV, FFS 109 DF IV, FFS 110 DF IV, FFS 100 DF RED, FFS 101 DF RED, FFS 102 DF RED, FFS 103 DF RED, FFS 104 DF RED, FFS 105 DF RED, FFS 106 DF RED, FFS 107 DF RED, FFS 108 DF RED, FFS 109 DF RED, FFS 110 DF RED, CBI 100 NF, CBI 101 NF, CBI 102 NF, CBI 103 NF, CBI 104 NF, CBI 105 NF, CBI 106 NF, CBI 107 NF, CBI 108 NF, CBI 109 NF, CBI 110 NF, CBI 100 DF, CBI 101 DF, CBI 102 DF, CBI 103 DF, CBI 104 DF, CBI 105 DF, CBI 106 DF, CBI 107 DF, CBI 108 DF, CBI 109 DF, CBI 110 DF, CFS 100 NF, CFS 101 NF, CFS 102 NF, CFS 103 NF, CFS 104 NF, CFS 105 NF, CFS 106 NF, CFS 107 NF, CFS 108 NF, CFS 109 NF, CFS 110 NF, CFS 100 NF WH, CFS 101 NF WH, CFS 102 NF WH, CFS 103 NF WH, CFS 104 NF WH, CFS 105 NF WH, CFS 106 NF WH, CFS 107 NF WH, CFS 108 NF WH, CFS 109 NF WH, CFS 110 NF WH, CFS 100 NF BL, CFS 101 NF BL, CFS 102 NF BL, CFS 103 NF BL, CFS 104 NF BL, CFS 105 NF BL, CFS 106 NF BL, CFS 107 NF BL, CFS 108 NF BL, CFS 109 NF BL, CFS 110 NF BL, CFS 100 NF IX, CFS 101 NF IX, CFS 102 NF IX, CFS 103 NF IX, CFS 104 NF IX, CFS 105 NF IX, CFS 106 NF IX, CFS 107 NF IX, CFS 108 NF IX, CFS 109 NF IX, CFS 110 NF IX, CFS 100 NF IV, CFS 101 NF IV, CFS 102 NF IV, CFS 103 NF IV, CFS 104 NF IV, CFS 105 NF IV, CFS 106 NF IV, CFS 107 NF IV, CFS 108 NF IV, CFS 109 NF IV, CFS 110 NF IV, CFS 100 NF RED, CFS 101 NF RED, CFS 102 NF RED, CFS 103 NF RED, CFS 104 NF RED, CFS 105 NF RED, CFS 106 NF RED, CFS 107 NF RED, CFS 108 NF RED, CFS 109 NF RED, CFS 110 NF RED, CFS 100 DF, CFS 101 DF, CFS 102 DF, CFS 103 DF, CFS 104 DF, CFS 105 DF, CFS 106 DF, CFS 107 DF, CFS 108 DF, CFS 109 DF, CFS 110 DF, CFS 100 DF WH, CFS 101 DF WH, CFS 102 DF WH, CFS 103 DF WH, CFS 104 DF WH, CFS 105 DF WH, CFS 106 DF WH, CFS 107 DF WH, CFS 108 DF WH, CFS 109 DF WH, CFS 110 DF WH, CFS 100 DF BL, CFS 101 DF BL, CFS 102 DF BL, CFS 103 DF BL, CFS 104 DF BL, CFS 105 DF BL, CFS 106 DF BL, CFS 107 DF BL, CFS 108 DF BL, CFS 109 DF BL, CFS 110 DF BL, CFS 100 DF IX, CFS 101 DF IX, CFS 102 DF IX, CFS 103 DF IX, CFS 104 DF IX, CFS 105 DF IX, CFS 106 DF IX, CFS 107 DF IX, CFS 108 DF IX, CFS 109 DF IX, CFS 110 DF IX, CFS 100 DF IV, CFS 101 DF IV, CFS 102 DF IV, CFS 103 DF IV, CFS 104 DF IV, CFS 105 DF IV, CFS 106 DF IV, CFS 107 DF IV, CFS 108 DF IV, CFS 109 DF IV, CFS 110 DF IV, CFS 100 DF RED, CFS 101 DF RED, CFS 102 DF RED, CFS 103 DF RED, CFS 104 DF RED, CFS 105 DF RED, CFS 106 DF RED, CFS 107 DF RED, CFS 108 DF RED, CFS 109 DF RED, CFS 110 DF RED	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Хвостов Дмитрий Николаевич  
(ФИО)

Кузин Денис Юрьевич  
(ФИО)