

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AG03.B.17000

Серия RU № 0678867

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА"**, место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытишинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Леран". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454008, Челябинская область, город Челябинск, улица Автодорожная, дом 19-А, строение 4, офис 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1097453006837. Телефон: +79124792156, адрес электронной почты: d.churin@rbl.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Guangdong Noma Appliances Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 528427, North Shenghui Industry Zone, Nantou, Zhongshan, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические холодильные приборы бытового назначения торговой марки "LERAN" согласно приложению (бланк № 0500672). Продукция изготовлена в соответствии с со стандартами: GB 4706.13-2008, GB 4343.1-2009, GB 4343.2-2009, GB 17625.1-2012, GB 17625.2-2007. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** Смотрите приложение (бланк № 0500672)

**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** Протоколов испытаний № 16Н/Н-12.04/18п, 17Н/Н-12.04/18п, 18Н/Н-12.04/18п, 19Н/Н-12.04/18п, 20Н/Н-12.04/18п от 12.04.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 088014 от 09.04.2018 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0500671). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.04.2018 **ПО** 11.04.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кравчук Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)

Дмитриева Римма Валентиновна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AG03.B.17000

Серия RU № **0500671**

### Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
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
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Кравчук Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

Дмитриева Римма Валентиновна  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AG03.B.17000

Серия RU № **0500672**

### Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
	Электрические холодильные приборы бытового назначения торговой марки "LERAN":	
8418 10 200 1	холодильники, модели: SBS 505 BG, SBS 505 WG, SBS 506 BG, SBS 506 WG, SBS 507 BG, SBS 507 WG, SBS 302 IX, SBS 306 IX, SBS 304 IX HC-698 WEN, SBS 403, SBS 405, SBS 301 W, SBS 303, W SBS 305 W, SBS 301, SBS 510, SBS 620, CBF 210 IX, CBF 205 W, CBF 230 IX, CBF 225 W, CBF 240 IX, CBF 235 W, CBF 415 BG, CBF 415 WG, CBF 425 BG, CBF 425 WG, CBF 435 BG, CBF 435 WG, CBF 206 W, CBF 207 W, CBF 208 W, CBF 211 IX, CBF 185 W, CBF 178 W, CBF 179 W, CBF 175 W, CTF 145 W, CTF 147 W, CBF 195 W, CBF 190 W, CBF 198 W, CBF 416 BG, CBF 416 WG, CBF 215 W, CBF 220 IX, SBS 505 GOLD, RMD 525 W NF, CBF 203 W NF, CBF 203 IX NF, SBS 300 W NF, SBS 300 IX NF,	
8418 10 800 1	холодильники, модели: CBF 210, CBF 215, CBF 220, CBF 240, CBF 330, CBF 255, CBF 440, BIR 2502D, BIR 250, BIR 260, BIR 270, CBF 177 W, CTF 143 W,	
8418 21 910 0	холодильники, модели: SDF 105, SDF 107 WHITE, SDF 107 W, SDF 110, SDF 120, SDF 150, SDF 160, FSF 105, FSF 110, FSF 120, FSF 150, FSF 160, BIR 111, BIR 121, BIR 112, BIR 113, BIF 111, BIF 121, BIF 112, BIF 113, HCF 200, HCF 250, HCF 300, HCF 350, HCF 400, HCF 450, HCF 440, HCF 340, SDF 112 W, SDF 129 W, SDF 111 W, SDF 112, SDF 109 W, SDF 114 W, SDF 116 W, SDF 116, SDF 118 W, SDF 123 W, SDF 121 W,	
8418 40 200 1	морозильники, модели: FSF 092 W; FSF 182 W, FSF 245, FSF 103; FSF 095 W; FSF 185 W, FSF 255, FSF 110,	
8418 30 200 1	морозильники, модели: SFR 145 W, SFR 100 W, SFR 300, SFR 350, SFR 400, SFR 200 W, SFR 260 W, SFR 316 W, SFR 380 W, SFR 146 W, SFR 101 W, SFR 301, SFR 351, SFR 401, SFR 201 W, SFR 261 W, SFR 317 W, SFR 381 W,	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

  
 подпись  
  
 подпись

Краснюк Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

Дмитриева Римма Валентиновна  
инициалы, фамилия