

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU С-ВЕ.АВ29.В.00010/20

Срок действия с 21.04.2020 по 20.04.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0023300

ПРОДУКЦИИ «ЛСМ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТРАНСКОНСАЛТИНГ». Место нахождения: Российская Федерация, 117036, город Москва, улица Дмитрия Ульянова, дом 9/11, корпус 2, этаж цокольный, комната 6Г. Фактический адрес: Российская Федерация, 121170, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 4. Основной государственный регистрационный номер: 1047796128005. Телефон: +7(495) 9846339, факс: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29 выдан 09.08.2016 года Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "ГВАРДИОЛА"(уполномоченное изготовителем лицо на основании Договора № б/н от 22.05.2018 года). Место нахождения: 117393, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 55, помещение 6, Российская Федерация. Фактический адрес: 117393, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 55, помещение 6, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1097746270071. Телефон: +7(499)-500-00-01, адрес электронной почты: info@termoros.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "JAGA N.V.". Место нахождения: Verbindingslaan 16 - 3590 Diepenbeek, Бельгия.

ПРОДУКЦИЯ Конфеты с медно-алюминиевым теплообменником, торговой марки "JAGA N.V.", модельный ряд, согласно приложениям № 1-4 (бланки №№ 0015991-0015994). . Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
034-2014 (КПЕС 2008):
25.21.11.160

код ТН ВЭД России:
7322 19 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 31311-2005 пп. 5.1-5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 14X/Н-26.03/20, 15X/Н-26.03/20, 16X/Н-26.03/20, 17X/Н-26.03/20, 18X/Н-26.03/20, 19X/Н-26.03/20, 20X/Н-26.03/20, 21X/Н-26.03/20 от 26.03.2020 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01; Протокола испытаний № 1Л/Н-20.04/20 от 20.04.2020 года, выданной Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21АИ63; Протоколов испытаний № 22/04-20, 23/04-20, 24/04-20, 25/04-20, 26/04-20, 27/04-20, 28/04-20, 29/04-20 от 10.04.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Научно-образовательного центра "Теплогазоснабжение и вентиляция" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21НМ43. Акта анализа состояния производства № 03-0502 от 07.02.2020 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Гарантийный срок - 5 лет. Срок службы - 30 лет. Маркирование знаком соответствия осуществляется по ГОСТ Р 50460-92 на упаковке и сопроводительной документации. Схема сертификации 4с.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

А.С. Кобзева
инициалы, фамилия

Н.С. Холодова
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-BE.AB29.B.00010/20

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации

№ 0015991

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции
25.21.11.160 7322 19 000 0	Конвекторы с медно-алюминиевым теплообменником, торговой марки "JAGA N.V.", модельный ряд: Geo Horizontal Wall (GEHW), GEHW.hhhlll.ccc, «hhh»- высота кожуха (см): 060; «lll» - длина кожуха (см): от 100 до 180 с шагом 20; тип теплообменника: 11; модельный ряд: Strada Wall (STRW), артикулы: STRW.hhhlllt.ccc, «hhh»- высота кожуха (см): 020, 035, 050, 065, 095; «lll» - длина кожуха (см): от 050 до 280, с шагом 10; «tt»- тип теплообменника: 06, 11, 16, 21; модельный ряд: Linea Plus Wall (LINW), артикулы: LINW.hhhlllt.ccc, «hhh»- высота кожуха (см): 020, 035, 050, 065, 095; «lll» - длина кожуха (см): от 050 до 280 с шагом 10; «tt»- тип теплообменника: 11, 16, 21
25.21.11.160 7322 19 000 0	Конвекторы с медно-алюминиевым теплообменником, торговой марки "JAGA N.V.", модельный ряд: Linea Plus Free-Standing (LINF), артикулы: LINF.hhhlllt.ccc/Ax, «hhh»- высота кожуха (см): 020, 035, 050, 065, 095; «lll» - длина кожуха (см): от 050 до 280 с шагом 10; «tt»- тип теплообменника: 11, 16, 21; модельный ряд: Tempo Wall (TEMW), артикулы: TEMW.hhhlllt.ccc, «hhh»- высота кожуха (см): 020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100; «lll» - длина кожуха (см): от 040 до 300 с шагом 10; «tt»- тип теплообменника: 11, 16, 21; модельный ряд: Tempo Free-Standing (TEMF), артикулы: TEMF.hhhlllt.ccc/Ax, «hhh»- высота кожуха (см): 020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100; «lll» - длина кожуха (см): от 040 до 300 с шагом 10; «tt»- тип теплообменника: 11, 16, 21
25.21.11.160 7322 19 000 0	Конвекторы с медно-алюминиевым теплообменником, торговой марки "JAGA N.V.", модельный ряд: Maxi (MAXW), артикулы: MAXW.hhhlllt.ccc/vv/zz, «hhh»- высота кожуха (см): 044, 059, 074; «lll» - длина кожуха (см): от 063 до 203 с шагом 10; «tt»- тип теплообменника: 11, 16, 21; модельный ряд: Mini Wall (MINW), артикулы: MINW.hhhlllt.ccc, «hhh»- высота кожуха (см): 006, 007, 008, 013, 023, 028; «lll» - длина кожуха (см): от 050 до 300 с шагом 10; «tt»- тип теплообменника: 04, 06, 09, 11, 14, 16, 19, 21; модельный ряд: Mini Free-Standing (MINF), артикулы: MINF.hhhlllt.ccc/xx, «hhh»- высота кожуха (см): 006, 007, 008, 013, 023, 028; «lll» - длина кожуха (см): от 050 до 300 с шагом 10; «tt»- тип теплообменника: 06, 09, 11, 14, 16, 19, 21
25.21.11.160 7322 19 000 0	Конвекторы с медно-алюминиевым теплообменником, торговой марки "JAGA N.V.", модельный ряд: Knockonwood Wall (KNOW), артикулы: KNOW.hhhlllt.ccc, «hhh»- высота кожуха (см): 030, 055, 080; «lll» - длина кожуха (см): от 060 до 220 с шагом 20; «tt»- тип теплообменника: 06, 11, 16; модельный ряд: Play Wall (PLAW), артикулы: PLAW.hhhlllt.ccc/kk/trr/nnn, «hhh»- высота кожуха (см): 035, 050, 065; «lll» - длина кожуха (см): от 060 до 120 с шагом 20; «tt»- тип теплообменника: 11, 16, 21; модельный ряд: Build-in-Wall (BIWW), артикулы: BIWW.hhhlllt, «hhh»- высота кожуха (см): 020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090; «lll» - длина кожуха (см): от 040 до 300 с шагом 10; «tt»- тип теплообменника: 06, 11, 16, 21



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

А.С. Кобзева
инициалы, фамилия

Н.С. Холодова
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU С-ВЕ.АВ29.В.00010/20

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № 0015992

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции
25.21.11.160 7322 19 000 0	Конвекторы с медно-алюминиевым теплообменником, торговой марки "JAGA N.V.", модельный ряд: Build-in-Floor-Floor (BIFF), артикулы: BIFF.hhhlltt/Ax, «hhh»- высота кожуха (см): 020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090; «lll» - длина кожуха (см): от 040 до 300 с шагом 10; «tt»- тип теплообменника: 06, 11, 16, 21; модельный ряд: Build-in-Floor-Wall (BIFW), артикулы: BIFW.hhhlltt, «hhh»- высота кожуха (см): 020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090; «lll» - длина кожуха (см): от 040 до 300 с шагом 10; «tt»- тип теплообменника: 06, 11, 16, 21; модельный ряд: Build-in-Bathroom (BIBA), артикулы: BIBA.hhhlltt.ccc, «hhh»- высота кожуха (см): 055; «lll» - длина кожуха (см): от 170 до 190 с шагом 5; «tt»- тип теплообменника: 06, 11
25.21.11.160 7322 19 000 0	Конвекторы с медно-алюминиевым теплообменником, торговой марки "JAGA N.V.", модельный ряд: Mini Canal (MIC), артикулы: MICu.hhhllww/ggg, «hhh»- высота кожуха (см): 006, 007, 008, 009, 011, 014, 015, 019, 020; «lll» - длина кожуха (см): от 040 до 490 с шагом 5; тип теплообменника: 04, 09, 14, 19; «ww»- ширина кожуха (см): 14, 18, 20, 23, 26, 30, 34, 38, 40, 42, 45; модельный ряд: Canal Compact 1.5 (CC15), артикулы: CC15.hhhllww/ggg, «hhh»- высота кожуха (см): 036, 052, 065, 066, 067, 068, 069, 070, 071, 072; «lll» - длина кожуха (см): от 068 до 498 с шагом 10; тип теплообменника: 06, 11, 16, 21; «ww»- ширина кожуха (см): от 34 до 59 с шагом 1; модельный ряд: Canal Compact 2.5 (CC25), артикулы: CC25.hhhllww/ggg, «hhh»- высота кожуха (см): 036, 052, 065, 066, 067, 068, 069, 070, 071, 072; «lll» - длина кожуха (см): от 071 до 491 с шагом 10; тип теплообменника: 06, 11, 16, 21; «ww»- ширина кожуха (см): от 34 до 59 с шагом 1
25.21.11.160 7322 19 000 0	Конвекторы с медно-алюминиевым теплообменником, торговой марки "JAGA N.V.", модельный ряд: Canal Compact 3.0 (CC30), артикулы: CC30.hhhllww/ggg, «hhh»- высота кожуха (см): 036, 052, 065, 066, 067, 068, 069, 070, 071, 072; «lll» - длина кожуха (см): от 073 до 493 с шагом 10; тип теплообменника: 06, 11, 16, 21; «ww»- ширина кожуха (см): от 34 до 59 с шагом 1; модельный ряд: Canal Compact 4.0 (CC40), артикулы: CC40.hhhllww/ggg, «hhh»- высота кожуха (см): 036, 052, 065, 066, 067, 068, 069, 070, 071, 072; «lll» - длина кожуха (см): от 079 до 499 с шагом 10; тип теплообменника: 06, 11, 16, 21; «ww»- ширина кожуха (см): от 34 до 59 с шагом 1; модельный ряд: Canal Compact Polyester 1.5 (CP15), артикулы: CP15.hhhllww/ggg, «hhh»- высота кожуха (см): 036, 052, 065, 066, 067, 068, 069, 070, 071, 072; «lll» - длина кожуха (см): от 068 до 498 с шагом 10; тип теплообменника: 06, 11, 16, 21; «ww»- ширина кожуха (см): от 34 до 59 с шагом 1



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

А.С. Кобзева
инициалы, фамилия

Н.С. Холодова
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU С-ВЕ.АВ29.В.00010/20

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № 0015993

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции
25.21.11.160 7322 19 000 0	Конвекторы с медно-алюминиевым теплообменником, торговой марки "JAGA N.V.", Конвекторы с медно-алюминиевым теплообменником, торговой марки "JAGA N.V.", модельный ряд: Canal Compact Polyester 2.5 (CP25), артикулы: CP25.hhhlllww/ggg, «hhh»- высота кожуха (см): 036, 052, 065, 066, 067, 068, 069, 070, 071, 072; «lll» - длина кожуха (см): от 071 до 491 с шагом 10; тип теплообменника: 06, 11, 16, 21; «ww»- ширина кожуха (см): от 34 до 59 с шагом 1; модельный ряд: Canal Compact Polyester 3.0 (CP30), артикулы: CP30.hhhlllww/ggg, «hhh»- высота кожуха (см): 036, 052, 065, 066, 067, 068, 069, 070, 071, 072; «lll» - длина кожуха (см): от 073 до 493 с шагом 10; тип теплообменника: 06, 11, 16, 21; «ww»- ширина кожуха (см): от 34 до 59 с шагом 1; модельный ряд: Canal Compact Polyester 4.0 (CP40), артикулы: CP40.hhhlllww/ggg, «hhh»- высота кожуха (см): 036, 052, 065, 066, 067, 068, 069, 070, 071, 072; «lll» - длина кожуха (см): от 079 до 499 с шагом 10; тип теплообменника: 06, 11, 16, 21; «ww»- ширина кожуха (см): от 34 до 59 с шагом 1
25.21.11.160 7322 19 000 0	Конвектор с медно-алюминиевым теплообменником торговой марки "JAGA N.V.", модельный ряд: Canal Plus 1.5 (CP15), артикулы: CP15.hhhlllww/ggg, «hhh»- высота кожуха (см): 036, 052; «lll» - длина кожуха (см): от 178 до 258 с шагом 20; тип теплообменника: 06, 11, 16, 21; «ww»- ширина кожуха (см): 36, 47; модельный ряд: Canal Plus 2.5 (CP25), артикулы: CP25.hhhlllww/ggg, «hhh»- высота кожуха (см): 036, 052; «lll» - длина кожуха (см): от 178 до 258 с шагом 20; тип теплообменника: 06, 11, 16, 21; «ww»- ширина кожуха (см): 36, 47; модельный ряд: Canal Plus 3.0 (CP30), артикулы: CP30.hhhlllww/ggg, «hhh»- высота кожуха (см): 036, 052; «lll» - длина кожуха (см): от 178 до 258 с шагом 20; тип теплообменника: 06, 11, 16, 21; «ww»- ширина кожуха (см): 36, 47; модельный ряд: Canal Plus 4.0 (CP40), артикулы: CP40.hhhlllww/ggg, «hhh»- высота кожуха (см): 036, 052; «lll» - длина кожуха (см): от 189 до 329 с шагом 20; тип теплообменника: 06, 11, 16, 21; «ww»- ширина кожуха (см): 36, 47



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.С. Кобзева
инициалы, фамилия

Н.С. Холодова
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-ВЕ.АВ29.В.00010/20

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № **0015994**

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие
сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции
	<p>Дополнительные обозначения: «Ах» – тип ножек (AS, AM, AL, AX); «ссс» – цвет в соответствии с палитрой изготовителя согласно каталогу JAGA; «ggg» – вид решетки (000, FNA, FBL, FBR, FDB, DNA, DBL, DDB, DNC, SNA, SBL, SDB, SNC, RNA, RBL, RDB, RSS, DMN, DMV, DON, DOV, DBN, DBV, RMN, RMV, RON, ROV, RBN, RBV, ANA, PNC, BNA, BNC, SSS); «kk» – тип подключения (WR, WL, FR, FL); «ppp» – вид концевки, обеспечивающий подключение клапана к трубе согласно каталогу JAGA; «ттг» – вид подключения (Т1В, ТРВ, ТРО); «ш» – L, Z – тип рамки профиля (L-образный, Z-образный); «xx» – тип ножек (AS, AL, FS, FM, FL, FX); «vv» – вариант исполнения кожуха (WT, WF, FT, FF); «zz» – расположение отверстия под термоголовку (20, 30, 60, 70)</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.С. Кобзева
инициалы, фамилия

Н.С. Холодова
инициалы, фамилия