

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС BE.AB29.B00038

Срок действия с 25.09.2018 по 24.09.2023

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0023257

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@lsmg.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 28.05.2018 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, факс: +7(499)-500-00-01, адрес электронной почты: info@termoros.com.

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

**ПРОДУКЦИЯ** Конвекторы, торговой марки "JAGA N.V." согласно приложениям (бланки №№ 0015930 - 0015937). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):  
034-2014 (КПЕС 2008):  
25.21.11.150

код ТН ВЭД России:  
7322 19 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 31311-2005

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 2Н/Н-25.09/18п, 3Н/Н-25.09/18п, 4Н/Н-25.09/18п, 5Н/Н-25.09/18п, 6Н/Н-25.09/18п, 7Н/Н-25.09/18п от 25.09.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 01-2806 от 24.09.2018 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)

Подпись  
Подпись

В.И. Спивак

инициалы, фамилия

А.М. Зязин

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС ВЕ.АВ29.В00038

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

№ 0015930

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.21.11.150 7322 19 000 0	<p>Конвекторы, торговой марки "JAGA N.V.": модельный ряд: Geo Horizontal Wall (GEHW), артикулы: GEHW.hhhlll.ccc, «hhh» - высота кожуха (см): 060; «lll» - длина кожуха (см): от 100 до 180 с шагом 20; тип теплообменника: 10; Strada Wall (STRW), артикулы: STRW.hhhllltt.ccc, «hhh» - высота кожуха (см): 020, 035, 050, 065, 095; «lll» - длина кожуха (см): от 050 до 280, с шагом 10; «tt» - тип теплообменника: 10, 15, 20; модельный ряд: Linea Plus Wall (LINW), артикулы: LINW.hhhllltt.ccc, «hhh» - высота кожуха (см): 020, 035, 050, 065, 095; «lll» - длина кожуха (см): от 050 до 280 с шагом 10; «tt» - тип теплообменника: 10, 15, 20; модельный ряд: Linea Plus Free-Standing (LINF), артикулы: LINF.hhhllltt.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: 10, 15, 20; модельный ряд: Tempo Wall (TEMW), артикулы: TEMW.hhhllltt.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: 10, 15, 20;</p>	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Подпись

В.И. Спивак

инициалы, фамилия

А.М. Зязин

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС ВЕ.АВ29.В00038

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

№ 0015931

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие  
сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.21.11.150 7322 19 000 0	<p>Конвекторы, торговой марки "JAGA N.V.": модельный ряд: Tempo Free-Standing (TEMF), артикулы: TEMF.hhhlltt.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: 10, 15, 20; модельный ряд: Maxi (MAXW), артикулы: MAXW.hhhlltt.ccc/vv/zz, «hhh» - высота кожуха (см): 044, 059, 074; «lll» - длина кожуха (см): от 063 до 203 с шагом 10; «tt» - тип теплообменника: 10, 15, 20; модельный ряд: Mini Wall (MINW), артикулы: MINW.hhhlltt.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: 05, 10, 15, 20; модельный ряд: Mini Free-Standing (MINF), артикулы: MINF.hhhlltt.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: 05, 10, 15, 20;</p>	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Signature)*  
ПОДПИСЬ

*(Signature)*  
ПОДПИСЬ

В.И. Спивак

инициалы, фамилия

А.М. Зязин

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС ВЕ.АВ29.В00038

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

№ 0015932

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.21.11.150 7322 19 000 0	Конвекторы, торговой марки "JAGA N.V.": модельный ряд: Knockonwood Wall (KNOW), артикулы: KNOW.hhhllltt.ccc, «hhh» - высота кожуха (см): 030, 055, 080; «lll» - длина кожуха (см): от 060 до 220 с шагом 20; «tt» - тип теплообменника: 07, 08, 10, 15; модельный ряд: Play Wall (PLAW), артикулы: PLAW.hhhllltt.ccc/kk/rrr/nnn, «hhh» - высота кожуха (см): 035, 050, 065; «lll» - длина кожуха (см): от 060 до 120 с шагом 20; «tt» - тип теплообменника: 10, 15, 20; модельный ряд: Build-in-Wall (BIWW), артикулы: BIWW.hhhllltt, «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: 05, 10, 15, 20; модельный ряд: Build-in-Floor-Floor (BIFF), артикулы: BIFF.hhhllltt/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: 05, 10, 15, 20;	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ  
ПОДПИСЬ

В.И. Спивак

инициалы, фамилия

А.М. Зязин

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС ВЕ.АВ29.В00038

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

№ 0015933

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.21.11.150 7322 19 000 0	<p>Конвекторы, торговой марки "JAGA N.V.": модельный ряд: Build-in-Floor-Wall (BIFW), артикулы: BIFW.hhhllltt, «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: 05, 10, 15, 20; модельный ряд: Build-in-Bathroom (BIBA), артикулы: BIBA.hhhllltt.ccc, «hhh» - высота кожуха (см): 055; «lll» - длина кожуха (см): от 170 до 190 с шагом 5; «tt» - тип теплообменника: 05, 10; модельный ряд: Mini Canal (MIC), артикулы: MICu.hhhlllww/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: 05, 10, 15, 20; «ww» - ширина кожуха (см): 14, 18, 20, 23, 26, 30, 34, 38, 40, 42, 45; модельный ряд: Canal Compact 1.5 (CC15), артикулы: CC15.hhhlllww/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: 05, 07, 08, 10, 15, 20; «ww» - ширина кожуха (см): от 34 до 59 с шагом 1;</p>	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Signature]*  
ПОДПИСЬ

*[Signature]*  
ПОДПИСЬ

В.И. Спивак

инициалы, фамилия

А.М. Зязин

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС ВЕ.АВ29.В00038

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

№ 0015934

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.21.11.150 7322 19 000 0	Конвекторы, торговой марки "JAGA N.V.": модельный ряд: Canal Compact 2.5 (CC25), артикулы: CC25.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: 05, 07, 08, 10, 15, 20; «ww» - ширина кожуха (см): от 34 до 59 с шагом 1; модельный ряд: Canal Compact 3.0 (CC30), артикулы: CC30.hhhlllww/ggg, «hhh» - высота кожуха (см): 036, 052, 065, 066, 067, 068, 069, 070, 071, 072; «lll» - длина кожуха кожуха (см): от 073 до 493 с шагом 10; тип теплообменника: 05, 07, 08, 10, 15, 20; «ww» - ширина кожуха (см): от 34 до 59 с шагом 1; модельный ряд: Canal Compact 4.0 (CC40), артикулы: CC40.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: 05, 07, 08, 10, 15, 20; «ww» - ширина кожуха (см): от 34 до 59 с шагом 1; модельный ряд: Canal Compact Polyester 1.5 (CP15), артикулы: CP15.hhhlllww/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: 05, 07, 08, 10, 15, 20; «ww» - ширина кожуха (см): от 34 до 59 с шагом 1;	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Signature]*  
ПОДПИСЬ

*[Signature]*  
ПОДПИСЬ

В.И. Спивак

инициалы, фамилия

А.М. Зязин

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС ВЕ.АВ29.В00038

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

№ 0015935

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие  
сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.21.11.150 7322 19 000 0	Конвекторы, 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: 05, 07, 08, 10, 15, 20; «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: 05, 07, 08, 10, 15, 20; «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: 05, 07, 08, 10, 15, 20; «ww» - ширина кожуха (см): от 34 до 59 с шагом 1; 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: 05, 07, 08, 10, 15, 20; «ww» - ширина кожуха (см): 36, 47;	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Signature)*  
подпись  
*(Signature)*  
подпись

В.И. Спивак

инициалы, фамилия

А.М. Зязин

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС ВЕ.АВ29.В00038

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

№ 0015936

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие  
сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.21.11.150 7322 19 000 0	Конвекторы, торговой марки "JAGA N.V.": 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: 05, 07, 08, 10, 15, 20; «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: 05, 07, 08, 10, 15, 20; «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: 05, 07, 08, 10, 15, 20; «ww» - ширина кожуха (см): 36, 47;	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Signature]*  
ПОДПИСЬ

*[Signature]*  
ПОДПИСЬ

В.И. Спивак

инициалы, фамилия

А.М. Зязин

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС ВЕ.АВ29.В00038

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

№ 0015937

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Дополнительные обозначения: «Ах» - тип ножек (AS, AM, AL, AX);</p> <p>«ссс» - цвет в соответствии с палитрой изготовителя согласно каталогу JAGA;</p> <p>«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);</p> <p>«kk» - тип подключения (WR, WL, FR, FL);</p> <p>«ppp» - вид концовки обеспечивающий подключение клапана к трубе согласно каталогу JAGA;</p> <p>«ггг» - вид подключения (TIB, TPB, TPO);</p> <p>«u» - L, Z - тип рамки профиля (L - образный, Z - образный);</p> <p>«xx» - тип ножек (AS, AL, FS, FM, FL, FX);</p> <p>«vv» - вариант исполнения кожуха (WT, WF, FT, FF);</p> <p>«zz» - расположение отверстия под термоголовку (20, 30, 60, 70)</p>	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

В.И. Спивак

инициалы, фамилия

А.М. Зязин

инициалы, фамилия