



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-PL.CP30.B.00172/20

Серия RU № 0149596



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.11CP30, дата регистрации 27.12.2016. Телефон: 8122441268, адрес электронной почты: sert420@rustest.spb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОСПЕЛЬ РУС" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195027, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА ЯКОРНАЯ, ДОМ 13, ЛИТЕР А, ОФИС 102А. ОГРН: 1173926015273. Номер телефона: +78124585062. Адрес электронной почты: a.walewski@kospel.pl.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «KOSPEL S.A.». Место нахождения (адрес юридического лица): ПОЛЬША, Polska, 75-136 Koszalin, ul. Olchowa 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ПОЛЬША, 75-209 Koszalin, ul. BoWiD 24, Polska.

ПРОДУКЦИЯ Котлы электрические отопительные торговой марки «Kospel», модели, комплектация по приложениям (см. Приложение Бланк № 0695944, № 0695945, № 0695946, № 0695947, № 0695948) Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № R2019/03/261-05, № R2019/03/261-06 от 31.01.2020 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ86. Акт проверки состояния производства от 24.10.2019. Руководство по эксплуатации в редакции 2019 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты по приложению (см. Приложение Бланк № 0695943) Условия хранения: в закрытых помещениях с естественной циркуляцией воздуха в стандартных условиях (неагрессивная и беспылевая среда, перепад температуры от +1 °С до +37°С, влажность воздуха до 80%, без ударов и вибраций). Срок службы - 10 лет. Срок хранения - 2 года. Общество с ограниченной ответственностью «Коспель Рус» - уполномоченное изготовителем лицо по контракту № 0872019 от 01.09.2019 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2020 ПО 25.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Гривцова Ольга Петровна (Ф.И.О.)
М.П.
Никитина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)





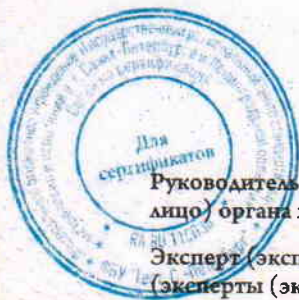
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.СП30.В.00172/20

Серия RU № 0695943

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-2-35-2014	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям»	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR14-1:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений».	стандарт в целом
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR14-2:2001)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний».	стандарт в целом
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».	стандарт в целом
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».	стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)



М.П.

Гривцова Ольга Петровна (Ф.И.О.)

Никитина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.CP30.B.00172/20

Серия RU № 0695944

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000	Котлы электрические отопительные торговой марки «Kospel», модели и комплектация:	

Котлы электрические отопительные торговой марки "Kospel": серии ЕКСО, модели: L2-04, L2-06, L2-08, L2-12, L2-15, L2-18, L2-21, L2-24, L2-30, L2-36, LN2-04, LN2-06, LN2-08, LN2-12, LN2-15, LN2-18, LN2-21, LN2-24, LN2-30, LN2-36, L2M-04, L2M-06, L2M-08, L2M-12, L2M-15, L2M-18, L2M-21, L2M-24, L2M-30, L2M-36, LN2M-04, LN2M-06, LN2M-08, LN2M-12, LN2M-15, LN2M-18, LN2M-21, LN2M-24, LN2M-30, LN2M-36, ЕКСО.L3 - 04/06/08, ЕКСО.L3 - 12/16/20/24, ЕКСО.LN3 - 04/06/08, ЕКСО.LN3 - 12/16/20/24, R2-04, R2-06, R2-08, R2-12, R2-15, R2-18, R2-21, R2-24, ЕКСО.M3 - 04/06/08, ЕКСО.M3 - 12/16/20/24, ЕКСО.MN3 - 04/06/08, ЕКСО.MN3 - 12/16/20/24, Т-30, Т-36, Т-42, Т-48, Т-100; ТМ-30, ТМ-36, ТМ-42, ТМ-48, Т3-30, Т3-36, Т3-42, Т3-48; А-04, А-06, А-08, А-12, А-15, А-18, А-21, А1-04, А1-06, А1-08, А1-12, А1-15, А1-18, А1-21; серии ЕКД, модели: ЕКД.M3 - 04/06/08, ЕКД.M3 - 12/16/20/24.

Комплектация:

- 00001 Автоматический воздухоотводчик
- 00005 Предохранитель для насоса WTA-T 1A
- 00033 Микровыключатель B5B030TB
- 00035 Манометр
- 00036 Мембрана ЕРСО
- 00045 Уплотнительное кольцо 3.0x2.4
- 00144 Клапан предохранительный SVH 1/2" 0.3 Мпа
- 00225 Циркуляционный насос 15/60 130
- 00115 Патрубок-переходник входа/выхода 5/8" на 1/2"
- 00253 Прокладка 1.5x14,8x8 (3/8")
- 00255 Прокладка 1.5x18,2x11,7 (1/2")
- 00291 Пружина водного узла ЕРСО
- 00297 Прокладка 1,5x2,4x11
- 00336 Прокладка 1.5x8.5x4
- 00373 Прокладка 1,5x20x13
- 00411 Комнатный регулятор температуры ЕРСО.R
- 00412 Фланец Ø6 ЕКСО.R1
- 00462 Выключатель AM-1z круглый
- 00489 Ограничитель температуры WT-3 ЕКСО.L2Np
- 00492 Патрубок насоса ЕКСО.R1
- 00506 Циркуляционный насос 15-70 130
- 00516 Ограничитель температуры WT-3 (ЕРСО.M)
- 00553 Ручка для регуляции POW
- 00647 Прокладка 2x30x21 (1")
- 00661 Трубка манометра
- 00664 Патрубок предохранительного клапана
- 00778 Нагревательный узел ЕКСО.L1 12/4 кВт/380В
- 00779 Нагревательный узел ЕКСО.L1 15 кВт/380В
- 00780 Нагревательный узел ЕКСО.L1 18/6 кВт/380В
- 00781 Нагревательный узел ЕКСО.L1 21 кВт/380В
- 00782 Нагревательный узел ЕКСО.L1 24/8 кВт/380В
- 00783 Патрубок подсоединения мембранного бака ЕКСО.LM
- 00784 Трубка мембранного бака
- 00786 Основание ЕКСО.L
- 00790 Датчик температуры на входе ЕКСО
- 00791 Датчик температуры на выходе ЕКСО
- 00827 Шлейф соединительный ZIO21-PSK.P4 (ZIO22-PSK.M2) 5 pin
- 00853 Мембранный расширительный бак бл G 3/4"
- 00863 Датчик-турбинка протока ЕРСО.L / ЕКСО.L
- 00882 Прокладка 1.5x16x24 (3/4")
- 00883 Основание ЕКСО.LN
- 00919 Трубка выхода котла ЕКСО.L1
- 00921 Трубка выхода котла ЕКСО.L1N
- 00929 Панель управления PSK.M2 голубая



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Гривцова Ольга Петровна (и.о.)

Никитина Наталья Владимировна (и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.CP30.B.00172/20

Серия RU № 0695945

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
00936	Панель управления котла PSK.P4 ЕКСО.Л/ЕКСО.Л1	
00938	Датчик температуры DS-1820 на бак ГВС для ЕКСО	
00944	Нагревательный узел WHL 24 кВт/400В	
00945	Датчик протока турбинка ЕКСО Honeywell	
00960	Шлейф соединительный ZIO-22 PSK.M2 6 pin	
01006	Нагревательный узел WHL 12кВ/400В	
01010	Электронная печатная плата ZIO-21/ZIO-23	
01011	Узел мощности ЕКСО.Л1 исп. "I" (12-24 кВт)	
01012	Узел мощности ЕКСО.Л1 исп. II (4-8 кВт)	
01013	Узел мощности ЕКСО.Л1F исп. III (4-8 кВт)	
01016	Крышка корпуса ЕКСО.Л1	
01017	Крышка корпуса ЕКСО.Л1N	
01018	Трубка входа котла ЕКСО.Л1	
01020	Трубка входа котла ЕКСО.Л1N	
01027	Нагревательный узел ЕКСО.Л1 12/4 кВт 380В	
01028	Нагревательный узел ЕКСО.Л1 15кВ/380В	
01029	Нагревательный узел ЕКСО.Л1 18/6 кВт/380В	
01030	Нагревательный узел ЕКСО.Л1 21кВ/380В	
01031	Нагревательный узел ЕКСО.Л1 24/8 кВт/380В	
01035	Динамический узел металл	
01041	Плата ZIO-22 (ЕКСО.ТМ)	
01043	Печатная плата узла мощности ЕКСО.Л1-36 с медной трубкой	
01060	Водный узел ЕКСО.Р/Р1	
01082	Нагревательный узел 12/4kW ЕКСО.Р /400V	
01083	Нагревательный узел ЕКСО.Р/Р1 15 кВт/400В	
01084	Нагревательный узел ЕКСО.Р/Р1 18кВ/400В	
01085	Нагревательный узел ЕКСО.Р/Р1 21кВ/400В	
01086	Нагревательный узел 24кВ/400В (6 ТЭНов медь)	
01088	Нагревательный узел ЕКСО.Л1 30 кВт 380В	
01089	Нагревательный узел ЕКСО.Л1 36 кВт / 380В	
01090	Соединительная трубка нагревательного узла ЕКСО.Л	
01094	Плата MSP-70/ MSP-71	
01107	Соединительная патрубков узла мощности ЕКСО.Л1	
01137	Плата потенциометра PW-09	
01154	Косвенное соединение ЕКСО.Р (трубка при узле мощности)	
01162	Плата узла мощности ЕКСО.Л1 ZM-46 с медной трубкой	
01167	Основание корпуса ЕКСО.Р1	
01168	Крышка корпуса ЕКСО.Р1	
01169	Электронная печатная плата MSK-70	
01170	Печатная плата PW-12 ЕКСО.Р1	
01171	Печатная плата узла мощности ZM-60 ЕКСО.Р1	
01173	Патрубок аварийного клапана на 3 атмосферы (Bar)	
01174	Патрубок выхода ЕКСО.ЛN2	
01175	Патрубок входа ЕКСО.ЛN2	
01176	Узловой патрубок ЕКСО.ЛN2	
01177	Патрубок насоса ЕКСО.ЛN2	
01178	Патрубок расширительного бака ЕКСО.ЛN2	
01179	Корпус котла ЕКСО.Л2/ЛN2	
01180	Основание корпуса ЕКСО.Л2/ЛN2	
01181	Крышка корпуса ЕКСО.Л2	
01182	Панель управления котла PSK.P5 ЕКСО.Л2/ЛN2	
01183	Узел мощности ЕКСО.Л2/ЛN2	
01184	Нагревательный узел ЕКСО.ЛN2 12кВ/400В	
01185	Нагревательный узел ЕКСО.ЛN2 15кВ/400В	
01186	Нагревательный узел ЕКСО.ЛN2 18кВ/400В	
01187	Нагревательный узел ЕКСО.ЛN2 21кВ/400В	
01188	Нагревательный узел ЕКСО.ЛN2 24кВ/400В (6 ТЭНов медь)	
01194	Датчик давления ЕКСО.Л2/ЛN2	
01195	Переливной клапан (байпас) 3/4"	

КОПИЯ ВЕРНА



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(ф.и.о.)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

Никитина Наталья Владимировна
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-PL.СП30.В.00172/20

Серия RU № 0695946

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
01196	Датчик температуры на входе ЕКСО.Р1	
01200	Нагревательный узел ЕКСО.Т/ТМ 15кВ/400В	
01201	Нагревательный узел ЕКСО.Т/ТМ 18кВ/400В	
01202	Нагревательный узел ЕКСО.Т/ТМ 21кВ/400В	
01203	Нагревательный узел ЕКСО.Т/ТМ 24кВ/400В	
01204	Печатная плата узла мощности ЕКСО. Т/ТМ	
01205	Основание корпуса ЕКСО.Т	
01206	Патрубок входа ЕКСО.Т	
01207	Патрубок выхода II (левый) ЕКСО.Т	
01208	Патрубок выхода I (правый) ЕКСО.Т	
01209	Патрубок выхода главный ЕКСО.Т	
01210	Трубка узла мощности ЕКСО.Т	
01211	Зажимы проводов питания ЕКСО.Т	
01212	Датчик протока DN15 ЕКСО.Т	
01213	Патрубок узла мощности ЕКСО.Т	
01214	Крышка корпуса ЕКСО.Т	
01215	Датчик температуры NTC на бак ГВС для ЕКСО.Л2 - WE-019/01	
01216	Основание корпуса ЕКСО.ТМ	
01217	Крышка корпуса ЕКСО.ТМ	
01219	Панель управления котла PSK.P4 ЕКСО.Т в пластиковом корпусе	
01220	Панель управления PSK.M2 (ЕКСО.ТМ)	
01221	Внутренняя теплоизоляция нагревательного узла ЕКСО.Т	
01222	Нижняя теплоизоляция нагревательного узла ЕКСО.Т	
01223	Верхняя теплоизоляция нагревательного узла ЕКСО.Т	
01224	Шлейф соединительный ZIO21-PSK.P4 2 pin	
01230	Фланцевый узел (фланец) исп. 5мм котлы 4-8 кВт	
01231	Фланцевый узел (фланец) исп. 6,5мм котлы 12-24 кВт	
01246	Циркуляционный насос ЕКСО.Л2 15/60 130	
01247	Циркуляционный насос ЕКСО.Л2 15/70 130	
01251	Основание расширительного бака ЕКСО.М1	
01252	Основание ЕКСО.М1	
01254	Патрубок входа ЕКСО36.Л1	
01255	Патрубок входа ЕКСО36.Л1N	
01256	Патрубок выхода ЕКСО36.Л1	
01257	Патрубок выхода ЕКСО36.Л1N	
01270	Уплотнительное кольцо 17,86x2,62 70NBR	
01271	Крышка корпуса ЕКСО.М1	
01272	Крышка корпуса ЕКСО.М1N	
01294	Сетчатый фильтр с магнитом F-MAG 3/4	
01331	Трубка узла мощности ЕКСО.Л2	
01332	Патрубок аварийного клапана 3 бар	
01339	Датчик протока DN 15 для ЕКСО.ЛN2/Л2 (с датчиком темп.)	
01340	Провод датчика протока ЕКСО.Л2 (с датч. темп. на входе) 6х АWGН28	
01389	Плата узла мощности ЕКСО.А	
01389	Плата узла мощности ЕКСО.А	
01393	Реле RIK25-40/230V ЕКСО.А	
01394	Термо-выключатель WT-3 ЕКСО.А	
01399	Комнатный регулятор AURATON	
01423	Патрубок входа ЕКСО.Л2	
01424	Патрубок аварийного клапана на 3 бар	
01426	Нагревательный узел ЕКСО.Л2 8 кВт / 230В	
01427	Патрубок выхода ЕКСО.Л2	
01430	Соединительная трубка узла мощности ЕКСО.Л2	
01431	Нагревательный узел ЕКСО.Л2 12/4 кВт / 400В	
01432	Нагревательный узел ЕКСО.Л2 15кВт / 400В	
01433	Нагревательный узел ЕКСО.Л2 18/6 кВт / 400В	
01434	Нагревательный узел ЕКСО.Л2 21кВт / 400В	
01435	Нагревательный узел (медь) ЕКСО.Л2 24 кВт / 400В	
01440	Панели управления котла PSK.P6 ЕКСО.Р2 в пластиковом корпусе	

Копия ВЕРНА



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

М.П. Гривцова Ольга Петровна
(Ф.И.О.)

Никитина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.СП30.В.00172/20

Серия RU № 0695947

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
01441	Водный узел ЕКСО.Р2	
01524	Медная трубка патрубка узла мощности (ЕКСО.У2)	
01539	Датчик температуры на выходе NTC (накладной) ЕКСО.Р1	
01540	Датчик температуры на выходе NTC (накладной) ЕКСО.Л2	
01541	Датчик температуры на выходе NTC (накладной) ЕКСО.ЛN2	
01543	Дроссельная шайба 5 мм	
01544	Дроссельная шайба 6,5 мм	
01604	Нагревательный узел ЕКСО.Л2 30кВт/400В	
01605	Нагревательный узел ЕКСО.Л2 36кВт/400В	
01606	Панель управления котла ЕКСО.Л2/ЛN2 PSK.P8 36 кВт в пластиковом корпусе	
01607	Узел мощности ЕКСО.Л2/ЛN2 36кВт	
01610	Патрубок аварийного клапана на 3 бар ЕКСО.Р2	
01611	Соединительная трубка узла мощности ЕКСО.Л2	
01613	Корпус котла ЕКСО.Л2/Р2	
01614	Крышка корпуса ЕКСО.Л2/Р2	
01635	Корпус ЕКСО.А1	
01636	Основа ЕКСО.А1	
01639	Датчик для контроля уровня воды	
01640	Перегородка	
01641	Панель управления ЕКСО.А1 в пластиковом корпусе	
01642	Нагревательный узел ЕКСО.ЛN2 8кВ/400В	
01659	Реле RIK 40-40 12/21kW	
01876	Датчик температуры на выходе NTC (накладной) ЕКСО.Л1	
01890	Мембранный бак С.О. ЕKD	
01891	Расширительный бак ГВС ЕKD	
01895	Четверник G3/4	
01897	Спускной кран со шланговой насадкой 1/2" ЕKD07	
01915	Прокладка 1,5x21x30	
01916	Прокладка 1,5x16x24	
01917	Прокладка 1,5x13x18,6	
01919	Переход редуционный G3/4 - G1/2	
01951	Гильза датчика температуры SP-180	
01957	Пробка M290 3/4" STD	
01961	Клапан безопасности UNIVAL V200 1/2" MF 3 бар	
01968	Клапан безопасности 6 бар 1/2x3/4" MSW	
02046	Косвенное соединение ЕКСО.Л1 исп.1	
02047	Косвенное соединение ЕКСО.Л1 исп.2	
02062	Нагревательный узел ЕКСО.А1 4 кВт; 12 кВт/380 В	
02063	Нагревательный узел ЕКСО.А1 15 кВт/380 В	
02064	Электронная печатная плата MSK-72 исп. 02	
02066	Нагревательный узел ЕКСО.А1 6 кВт; 18 кВт/380 В	
02067	Нагревательный узел ЕКСО.А1 8 кВт/380 В	
02075	Нагревательный узел ЕКСО.А1 21 кВт/380 В	
02079	Передняя крышка ЕKD.M3	
02080	Корпус котла ЕKD.M3	
02081	Нагревательный узел ЕKD.M3	
02082	Узел мощности ЕKD.M3	
02083	Крышка узла мощности ЕKD.M3	
02084	Панель управления ЕKD.M3	
02085	Плата управления MSK.80	
02086	Насос WILO Para 15-130/7-50/iPWM1-3(без проводов)	
02087	Комплект проводов для насоса WiloYonos	
02088	Датчик температуры ЕKD.M3	
02089	Труба отвода воды ЦО	
02090	Труба отвода воды ГВС	
02091	Патрубок клапана безопасности ЕKD.M3	
02092	Патрубок запитки змеевика с внешним источником тепла ЕKD.M3	
02093	Патрубок насоса ЕKD.M3	
02094	Патрубок обратки ЕKD.M3	

Копия ВЕРНА



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(Ф.И.О.)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

М.П. Никитина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-PL.СП30.В.00172/20

Серия **RU** № **0695948**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
02095	Патрубок ГВС ЕKD.M3	
02096	Патрубок подачи ЕKD.M3	
02097	Патрубок нагревательного узла ЕKD.M3	
02098	Патрубок узла мощности ЕKD.M3	
02099	Трёхходовой клапан AZV 642 - Afrisо	
02100	Бак ГВС ЕKD.M3	
02101	Изоляция бака ЕKD.M3	
02102	Трубка циркуляции ГВС (длинная)	
02103	Трубка циркуляции (короткая)	
02105	Прокладка 1,5x21x29	

КОПИЯ ВЕРНА



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

М.П.

Гривцова Ольга Петровна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Никитина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)