



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.H003.B.00425

Серия RU № 0259293

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз", Адрес места нахождения/Фактический адрес: 119991, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32, Телефон: (499) 1358112, 1357616, Факс: (499) 2339562, Адрес электронной почты: ano-tng@yandex.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11Н003, 30.07.2013, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Гидротехинжиниринг", Адрес места нахождения/Фактический адрес: 101000, Россия, город Москва, улица Люсиновская, дом 36, ОГРН: 1037705013763, Телефон: +74952252801, Факс: +74957877266, Адрес электронной почты: office@hte.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Гидротехинжиниринг", Адрес места нахождения/Фактический адрес: 101000, Россия, город Москва, улица Люсиновская, дом 36

**ПРОДУКЦИЯ** Установки фильтрации, обезжелезивания, умягчения и деминерализации воды "HydroTech". Модели и составные части по Приложению – бланки №№ 0254242, 0254243, 0254244, 0254245, 0254246, 0254247  
ТУ 3697-002-13575953-2015 "Установки фильтрации, обезжелезивания, умягчения и деминерализации "HydroTech"  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8421 21 000 9, 8421 99 000 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", стандартов по Приложению - бланк № 0254248

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 0102 от 10.02.2016, Испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС", аттестат аккредитации № RA.RU.21TP16 от 17.12.2015, 0397-3/16, 0397-4/16 от 19.02.2016, Испытательный центр Закрытого акционерного общества «Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПВ06 от 12.09.2014, акта анализа состояния производства от 27.01.2016, Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11Н003 от 30.07.2013, обоснование безопасности, руководство по эксплуатации, сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № С-РТЭ.002.СМ.00001 от 23.09.2015, деклараций о соответствии ТС № RU Д-ИТ.АЛ16.В.27532 от 27.12.2013 до 26.12.2018, ТС № RU Д-ИТ.МЮ62.В.01888 от 29.04.2015 до 28.04.2020, ТС № RU Д-ИТ.АЛ32.В.01768 от 04.03.2015 до 03.03.2020, ТС № RU Д-ИТ.АЛ32.В.02642 от 30.03.2015 до 29.03.2020, ТС № RU Д-ИТ.МО07.В.00686 от 20.01.2015 до 20.01.2020

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Срок хранения – 3 года. Назначенный срок службы – 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.03.2016 ПО 14.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Колесникова Л.П.  
(инициалы, фамилия)

Морозова Н.Н./Ходоров В.И.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.H003.B.00425

Серия RU № 0254242

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8421 21 000 9	<p>Модели установок фильтрации, обезжелезивания и умягчения "HydroTech":                      X Y Z KK-L N, где                      X - обозначение типа установки: S, F                      Y - обозначение исполнения установки: S, T, D, Tr, Q, C                      Z - обозначение торговой марки или конструкции управляющего клапана: F, C, R, A, S, Ca, O, OO                      KK - диаметр и высота корпуса установки:                      диаметр, мм (дюйм): от 177,8 (7) до 3429 (135)                      высота, мм (дюйм): от 431,8 (17) до 5283,2 (208)                      L - обозначение модели управляющего клапана: 4600, 6600, 6700, 5000, 5800, 7000, 7700, 5600, 2510, 2750, 2850, 3130, 3150, 2900, 2910, 2930, 3900, 8500, 9100, 9000, 9500, V1, V1.25, V1.5, V2, V3, VTT1,                      F56E, F56A, F56D, F64B, F64A, F64D, F71B1, F67C1, F75A1, F77B1, F78B1, F69A1, F68A1, F68D1, F68C1, F74A1, F77A1, F78A1, F69A3, F83A3, F68C3, F63C3, F74A3, F77A3, F78A3, F79B-LCD, F79A-LCD, F82B-LCD, F73, F88A, 263/268 Performa, 278 PerformaCv, MagnumCvLogix, Magnum IT Logix, Magnum IT (2") TwinLogix, L Logix, 255, V132, V230, V240, V250, V260, V350, V351, V360, V363, 3V50, 3V63 BNT-95, BNT-95HF-2, BNT-89, BNT-85HE, BNT-185HE, BNT-485HE, BNT-585HE, BNT-585SE, BNT-85SE, BNT-885SE, BNT-85, BNT-185, BNT-75, BNT-175, BNT-275, BNT-65, BNT-165, BNT-265, BNT-365, BNT-465, BNT-565, BNT-665, BNT-765, BNT-865, BNT-631A(T), BNT-631M(T), BNT-631M(T)-02, BNT-111                      N - обозначение способа управления клапаном: EI, T, SXT, NXT, LC, LR, SC, SR, CI, EI, EQ, RR, EK, TC, H, 440i, 440 FA, 742 FA, Logix, 740 Logix, 742 Logix, 760 Logix, 762 Logix, 740 F Logix, 742 F Logix, 760 F Logix, 762 F Logix, 764 Twin Logix, 764L Logix, 742 NHWB, 742 HWB, 742F NUWB, 742F UWB, 762 NHWB, 762 HWB, 762F NUWB, 762F UWB, 764 Twin (298TW), 764 Twin (293TW), 764L (298L NHWB), 764L (298L HWB), 764L (293L NUWB), 764L (293L UWB), SFE, SFV, AT, AC, AP, STM, TP, RO, AT-PLUS, AI, AMC                      Модели установок деминерализации воды "HydroTech":                      DI XX-Y, где                      DI - обозначение типа установки.                      XX - диаметр и высота корпуса установки:                      диаметр, мм (дюйм): от 177,8 (7) до 3429 (135)                      высота, мм (дюйм): от 431,8 (17) до 5283,2 (208)                      Y - производительность установки, л/час: от 100 до 320000</p>	ТУ 3697-002-13575953-2015



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Колесникова Л.П.  
(инициалы, фамилия)

Морозова Н.Н./Ходоров В.И.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HO03.B.00425

Серия RU № **0254243**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8421 99 000 8	<p>Составные части:</p> <p>Комплексы дозирования "HydroTech DS" моделей: X-E-YYY-N-Z, где                      X – производительность насоса дозирочного, л/час: от 0,1 до 1000                      E – пропорциональное дозирование                      YYY – диаметр условного прохода водосчетчика, мм: от Ду 15 до Ду 500                      N – вес импульса: без обозначения – 1 л/импульс, N – 10 л/импульс, 10N – 100 л/импульс, 100N – 1000 л/импульс                      Z – объем емкости дозирования: 05 – емкость 50 литров, 06 – емкость 60 литров, 1 – емкость 100 л.; 2 – емкость 200 л.; 3 – емкость 300 л.; 5 – емкость 500 л, 10 – емкость 1000 л</p> <p>Комплексы дозирования "КОМПЛЕКСОН-НТ" моделей: XX-YY-ZZ                      XX – расход обрабатываемой воды, м<sup>3</sup>/час: от 0,3 до 50                      YY – вариант исполнения комплекса дозирования: Ст – стандартный, Эк – экономичный;                      ZZ – параметры дозирования: Пд – пропорционального дозирования, Нд – постоянного дозирования                      Корпуса типоразмеров: диаметром, мм (дюйм): от 177,8 (7) до 3429 (135), высотой, мм (дюйм): от 431,8 (17) до 5283,2 (208)</p> <p>Изготовители:                      «Pentair Water Belgium N.V.», Бельгия                      «PEVASA», Испания                      «WAVE CYBER», Китай                      «Shanghai Canature Environmental Products Co., Ltd », Китай                      «Instal», Польша                      «Aqua Shell», Литва                      «HTE», Китай                      «FRP», Китай                      «Martin Water Technologies Inc.», Китай</p> <p>Емкости для дозирующих комплексов моделей DT50, DT60, DT100, DT200, DT300, DT500                      Изготовитель: ООО «АНИОН», Россия</p> <p>Фильтры «AZUD» для очистки питьевой воды в комплекте с принадлежностями: серии AZUD HELIX моделей: 2SR, 2SV, 2SW, 2SA, 3NR, 3NV, 3NW, 3NA, 4SL                      серии AZUD HELIX SYSTEM моделей: 2NR; 2NV; 2NW; 2NA; 258; 2SV; 2SW; 2SA; 3NR; 3NV; 3NW; 3NA; 4NL; 4NB; 4SL; 4513; 6NB (DISCSCREEN)                      серии AZUD MODULAR 300 моделей: 2NR; 2NV; 2NW; 2NA; 2SR; 2SV; 2SW; 2SA; 3NR; 3NV; 3NW; 3NA; 4NL; 4NB; 4SL; 4S13; 6NB (DISCSCREEN)                      серии AZUD MODULAR 100 моделей: ¾" BSP/NPT; 1" BSP/NPT; 1¼" BSP/NPT; 1½" BSP/NPT; 1½" SUPER BSP/NPT; 2" BSP/NPT (DISC.SCREEN)                      серия AZUD HELIX SYSTEM MANUAL моделей: 202/4; 203/4; 204/6; 205/6; 206/6; 207/6; 208/8; (LML, LFM, FL, GROOVED) FX</p>	<p>ТУ 3697-002-13575953-2015</p> <p>Директива 97/23/ЕС</p> <p>ТУ 2291-005-17152852-13</p> <p>Директива 2006/42/ЕС</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Signature]*  
(подпись)

*[Signature]*  
(подпись)

Колесникова Л.П.  
(инициалы, фамилия)

Морозова Н.Н./Ходоров В.И.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.HO03.B.00425

Серия RU № 0254244

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8421 99 000 8	<p>серии AZUD HELIX AUTOMATIC SERIE 200/300 моделей: 201; 202/3; 203/4; 204/6; 205/6; 206/6; 207/6; 208/8; 302/4; 303/4; 304/6; 305/6; 306/6; 306/8; 307/8; 308/8; FX, FL, GROOVED, SW, HP, LP, AA</p> <p>серии AZUD HELIX AUTOMATIC SERIE 4DCL моделей: 4DCL4/8; 4DCL5/8; 4DCL6/10; 4DCL7/10; 4DCL8/12; 4DCL9/12; 4DCL10/12; FX, FL, SW</p> <p>серии AZUD HELIX AUTOMATIC SERIE 4DCH моделей: 4DCH4/8; 4DCH5/8; 4DCH6/10; 4DCH7/10; 4DCH8/10; 4DCH9/12; 4DCH10/12; FX, FL, SW</p> <p>серии AZUD HELIX AUTOMATIC SERIE 400 моделей: 404L/10; 405L/10; 406L/10; 407L/10; 408L/10; 409L/12; 410L/12; 411L/12; 412L/12; 406D/12; 407D/12; 408D/12; 409D/14; 410D/14; 411D/12; 412D/12</p> <p>типоразмеров FL, HP, LP, AA, HDRE(X) or Metal (E) manifolds)</p> <p>серии AZUD HELIX AUTOMATIC SERIE 500 моделей: 504L/10; 505L/10; 506L/12; 507L/12; 508L/12; 509L/14; 510L/14; 511L/14; 512L/14; 506D/12; 507D/12; 508D/12; 509D/14; 510D/14; 511D/14; 512D/14</p> <p>типоразмеров FX, FL, HP, LP, AA, HDRE(X) Metal (E) (manifolds)</p> <p>серии AZUD HELIX AUTOMATIC TOWER SYSTEM моделей: 12; 15; 18</p> <p>Фирма-изготовитель: «SISTEMA AZUD,S.A.», Испания</p> <p>Фильтры картриджные и мешочные, сменные фильтроэлементы к ним торговой марки «Pentek» моделей: BigBlue, PBH-410, PBH-420, DGD, WS, SI, R30, R50, NCP, GAC, RFC, EPM, RFFE, BP</p> <p>Изготовитель: «Pentair Water Europe», Италия</p> <p>Материалы фильтрующие: Birm, MTM, AMDX, Pyrolox, Filter AG, Garnet, Corosex, Calcite, Gravel, Anthracite</p> <p>Изготовитель: «Clack Corporation», США ManganeseGreenSand, Greensandplus</p> <p>Изготовитель: «InversandCompany», США</p> <p>Уголь активированный марок 12x40AW, 20x50AW Изготовитель: «COCHIN SURFACTANTS PRIVATE LIMITED», Индия</p> <p>Уголь активированный марок NWC 12x40, NWC 8x16, NWC 12x30 Изготовитель: «INDO GERMAN CARBONS LTD», Индия</p> <p>Уголь активированный марки 207C Изготовитель: «CHEMVIRON CARBON», Бельгия</p> <p>Уголь активированный марок C100, C100E, C100H, C150, C104, A300, A400, A500P, A850, A845, A847, A860, MB400 Изготовитель: «Purolite International Ltd», Великобритания</p>	Директива 2006/42/EC



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Колесникова Л.П.  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Морозова Н.Н./Ходоров В.И.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HO03.B.00425

Серия RU № 0254245

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8421 99 000 8	<p>Bestion/ Bojietech BC120FD, BC86FD, BDX01, BC121, BD001, BA400, BD201, PW511, MB110, PW521, BC86, BC120 Изготовитель: «Suzhou Bojie Resin Technology Co., LTD», Китай</p> <p>Смола ионообменная марок Lewatit S1428, Lewatit S1467, Lewatit S1567, Lewatit S1667, LewatitMonoPlus MP-800, LewatitMonoPlus MP-64, Lewatit IN-42MP, LewatitMonoPlus S-100, Lewatit C 249 NS Изготовитель: «LANXESS», Германия</p> <p>Tulsion T-42, Tulsion T-52, Tulsion CXO-12MP, Tulsion T-57, Tulsion CXO-12MP FG Изготовитель: «BENGBU DONGLI CHEMICAL CO.,LTD», Китай</p> <p>Материал фильтрующий Антрацит-А Изготовитель: ООО «НПК "Промтехуголь», Россия</p> <p>Материал Фильтрующий МЖФ Изготовитель: ООО «Альянс-Нева», Россия</p> <p>Материалы фильтрующие Сорбент АС, Сорбент МС Изготовитель: ЗАО «АЛСИС», Россия</p> <p>Материал фильтрующий ОДМ-2Ф Изготовитель: ООО «ОКПУР-Аква», Россия</p> <p>Материал фильтрующий BAUFILTER Изготовитель: ООО «СБКТ», Россия</p> <p>Клапаны автоматические управляющие с торговой маркой «Fleck» моделей: 4600, 6600, 6700, 5000, 5800, 7000, 7700, 5600, 2510, 2750, 2850, 3130, 3150, 2900, 2910, 2930, 3900, 8500, 9100, 9000, 9500 Контроллеры моделей EI, T, SXT, NXT, LC, LR, SC, SR Солевые системы моделей: 1600, 1650, 1700, 1710, 1800. Комплектующие и запасные части к ним Изготовители: «Pentair Water Italy S.r.l», Италия «Pentair Water Filtration», США</p> <p>Клапаны автоматические управляющие с торговой маркой «Clack» моделей: V1, V1.25, V1.5, V2, V3, VTT1 с контроллерами моделей CI, EI, EQ, RR, EK, TC, H. Комплектующие и запасные части к ним Изготовитель: «Clack Corporation», США</p> <p>Клапаны автоматические управляющие с торговой маркой «RUNXIN» моделей: F56E, F56A, F56D, F64B, F64A, F64D, F71B1, F67C1, F75A1, F77B1, F78B1, F69A1, F68A1, F68D1, F68C1, F74A1, F77A1, F78A1, F69A3, F83A3, F68C3, F63C3, F74A3, F77A3, F78A3, F79B-LCD, F79A-LCD, F82B-LCD, F73, F88A. Комплектующие и запасные части к ним Изготовитель: «Wenzhou Runxin Manufacturing MachineCo., Ltd», Китай</p> <p>Клапаны автоматические управляющие с торговой маркой «Autotrol» моделей: серии 263/268 Performa: 268/440i, 268/440 FA, 263/440i, 268/742 FA Logix, 268/740 Logix, 268/742 Logix, 268/760 Logix, 268/762 Logix, 263/740F Logix, 263/742F Logix,</p>	<p>ТУ 0321-001-188996991-99</p> <p>ТУ 4859-001-53232176-2008</p> <p>ТУ 2164-001-15055998-2010</p> <p>ТУ 2164-003-50303912-03</p> <p>ТУ 2164-003-24675582-2016</p> <p>Директива 89/336/EEC, Директива 73/23/EEC</p> <p>Директива 89/336/EEC, Директива 73/23/EEC</p> <p>EN 61000-6-1:2007 EN 61000-6-3:2007+A1:2011</p> <p>Директивы 98/37/CE, EMC 89/336/EEC, 93/68/EEC, 2004/1081EC, 73/23/EEC, 2006/95/EC</p>



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Колесникова Л.П.  
(инициалы, фамилия)

Морозова Н.Н./Ходоров В.И.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HO03.B.00425

Серия RU № **0254246**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8421 99 000 8	<p>263/760F Logix, 263/762F Logix серии 278 PerformaCv: 278/742 Logix, 278/762 Logix, 278/764 TwinLogix, 278/764L Logix серии MagnumCvLogix: 742 NHWB, 742 HWB, 742F NUWB, 742F UWB, 762 NHWB, 762 HWB, 762F NUWB, 762F UWB серии Magnum IT Logix: 742 NHWB, 742 HWB, 742F NUWB, 742F UWB, 762 NHWB, 762 HWB, 762F NUWB, 762F UWB серии Magnum IT (2") TwinLogix и L Logix: 764 Twin (298TW), 764 Twin (293TW), 764L (298L NHWB), 764L (298L HWB), 764L (293L NUWB), 764L (293L UWB) серии 255: 255/440i, 255/740, 255/760, 255/742, 255/762, 253/440i, 255/764 Twin, 255/764 L. Комплектующие и запасные части к ним Изготовитель: «Pentair International Sarl.», Италия Клапаны автоматические управляющие с торговой маркой «SIATA» моделей: V132, V230, V240, V250, V260, V350, V351, V360, V363, 3V50, 3V63 с контроллерами моделей AC, SFE, AT, AI, AC Triplex, AC Multiplex, AT- plus, AC-plus Комплектующие и запасные части к ним Изготовитель: «Pentair Water Italy S.r.l.», Италия Клапаны автоматические управляющие с торговой маркой «Canature» моделей: BNT-95, BNT-95HF-2, BNT- 89, BNT-85HE, BNT-185HE, BNT-485HE, BNT-585HE, BNT-585SE, BNT-85SE, BNT-865SE, BNT-85, BNT-185, BNT-75, BNT-175, BNT-275, BNT-65, BNT-165, BNT-265, BNT-365, BNT-465, BNT-565, BNT-665, BNT-765, BNT- 865, BNT-631A(T), BNT-631M(T), BNT-631M(T)-02, BNT- 111 Комплектующие и запасные части к ним Изготовитель: «Shanghai Canature Environmental Products Co., Ltd», Китай Насосы дозирочные: серии TEKNA EVO типов: AKS, AKL, APG, ATL, TPG, TPR, TCK, TMP. серии INVIKTA типов: K, CL серии КОМПАКТ типов: AMS, AML, AMM, AMC Изготовитель: «SEKO S.r.l.», Италия Насосы дозирочные серии HC мод. HC797 P-I, HC897, HC797 PH, HC797 RX, HC797 PH-CL, HC797 PH-RX, HC797 CL, HC997, HC997 PH, HC997 Rx, HC999, HC999 PH, HC999 Rx, HC100, HC101, HC150, HC151, HC200, HC201, HC200PH, HC200 RX, HC200 PH-RX, HC300 PH V1, HC300 RX VI, HC300 CL-F VI, HC300 PH-RX, HC300, HC300 CL-P, HC300 PER-T, HC300, HC301 Изготовитель: «AQUA S.p.A.», Италия Насосы дозирочные типов: DDA, DDE, DDC, DME, DDI, DMX, DMH, DTS, DSS, Комплектующие и запасные части к ним Изготовитель: «GRUNDFOS Holding A/S», Дания Системы дистрибьюторные и дренажно- распределительные моделей: K1 – K4, KSP, D, DSP, C1 -</p>	<p>EN 50081-1</p> <p>Директива 2011/65/EU</p> <p>Директива 2006/95/EC Директива 2004/108/EC Директива 2006/42/EC</p> <p>Директива 2006/95/EC Директива 2004/108/EC Директива 2006/42/EC</p> <p>Директива 2006/95/EC Директива 2004/108/EC Директива 2006/42/EC</p> <p>NSF/ANSI 44</p>



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Signature]*  
(подпись)

*[Signature]*  
(подпись)

Колесникова Л.П.  
(инициалы, фамилия)

Морозова Н.Н./Ходоров В.И.  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.H003.B.00425

Серия RU № **0254248**

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 МЭК 60335-1-2008	"Бытовые и аналогичные приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	Стандарт в целом
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"	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические приборы и аналогичные инструменты. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014	"Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования"	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.003-91	«ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Signature]*  
(подпись)

Колесникова Л.П.  
(инициалы, фамилия)

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

*[Signature]*  
(подпись)

Морозова Н.Н./Ходоров В.И.  
(инициалы, фамилия)