

GEPTNOMKAT COOTBETCTBMA

No TC RU C-RU.HO03.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.0001.11HO03, 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.21ТР16 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.0001.11НО03 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-IT.АЛ16.В.27532 от 27.12.2013 до 26.12.2018, ТС № RU Д-IT.МЮ62.В 01886 от 29.04.2015 до 28.04.2020, ТС № RU Д-IT.АЛ32.В.01768 от 04.03.2015 до 03.03.2020, ТС № RU Д-IT.АЛ32.В.02642 от 30.03.2015 до 29.03.2020, ТС № RU Д-IT.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 ДЕИСТВИЯ С

5.03.2016

по 14.03.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

СЕРТИФИТЕ РУМИВОДИТЕЛЬ (УПОЛНОМОЧЕНИОЕ RU 0001. 111 ОЗИЦО) органа по сертификации

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

Managrahe / 1/

Колесникова Л.П.

Морозова Н.Н./Ходоров В.И.

(инициалы, фамилия)

Бланкизготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.epcion.ru (лицензия № 95-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726-4742. Мосгва, 201.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU:HO03.B.00425

Серия RU № 0254242

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Von TU	Наименование, типы, марки, модели	Обозначение документации по которой выпускается продукция	
Код ТН ВЭД ТС	однородной продукции, составные части изделия или комплекса		
		TY 3697-002-13575953-2015	
421 21 000 9	Модели установок фильтрации, обезжелезивания и умягчения "HydroTech":	13 3097-002-10070000 2010	
	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, 0, 00		
	КК - 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,	ree There	
	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-865SE, BNT-85, BNT-185, BNT-175, 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: El, 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 NHWB), 764L (293L HWB), 764L (293L NOWB), 764L (293L UWB), SFE, SFV, AT, AC, AP, STM, TP, RO.		
	AT-PLUS, AI, AMC		
	Модели установок деминерализации воды "HydroTech":		
	DI XX-Y, rge		
	DI – обозначение типа установки		
	ХХ - 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		
CUL	00.		
100	item manual manu		
-	18		

(эксперты (эксперты-аудиторы))

водитель (уполномоченное о) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Колесникова Л.П.

Морозова Н.Н./Ходоров В.И.

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0254243

Морозова Н.Н./Ходоров В.И.

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации по которой выпускается продукция	
421 99 000 8	Составные части: Комплексы дозирования "HydroTech DS" моделей: X-E-YYY-N-Z, где	Ty 3697-002-13575953-2015	
	X – производительность насоса дозировочного, л/час: от 0,1 до 1000		
	Е – 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 Комплексы дозирования "КОМПЛЕКСОН-НТ" моделей: XX-YY-ZZ		
	 XX – расход обрабатываемой воды, м³/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	Директива 97/23/ЕС	
	5283,2 (208) Изготовители:		
	«Pentair Water Belgium N.V.», Бельгия «PEVASA», Испания «WAVE CYBER», Китай		
	«Shanghai Canature Envinmental Products Co., Ltd », Китай «Instal», Польша		
	«Aqua Shell», Литва «НТЕ», Китай		
	«FRP», Китай «Martin Water Technologies Inc.», Китай Емкости для дозирующих комплексов моделей DT50,	TY 2291-005-17152852-13	
	DT60, DT100, DT200, DT300, DT500 Изготовитель: ООО «АНИОН», Россия		
7.7	Фильтры «AZUD» для очистки питьевой воды в комплекте с принадлежностями: серии AZUD HELIX моделей: 2SR, 2SV, 2SW, 2SA, 3NR, 3NV, 3NV, 3NA, 4SL	Директива 2006/42/ЕС	
	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)		
Strute PORYEUM	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; 1½" BSP/NPT; 1½"SUPER BSP/NPT; 2"BSP/NPT (DISC.SCREEN) серии AZUD HELIX SYSTEM MANUAL моделей: 202/4; 203/4; 204/6; 205/6; 206/6; 207/6; 208/8: (LMLEM,FL,GROOVED) FX		
	203/42 204/6; 205/6; 206/6; 207/6; 208/8; (LM/LEM,FL,GROOVED) FX		

ос пи осот тиковим) органа по сертификации

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC 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	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 серии AZUD HELIX AUTOMATIC SERIE 4DCL моделей: 4DCL4/8; 4DCL5/8; 4DCL6/10; 4DCL7/10; 4DCL8/12; 4DCL9/12; 4DCL10/12; FX, FL, SW серии AZUD HELIX AUTOMATIC SERIE 4DCH моделей: 4DCH4/8; 4DCH5/8; 4DCH6/10; 4DCH7/10; 4DCH8/10; 4DCH9/12; 4DCH10/12; FX, FL, SW серии AZUD HELIX AUTOMATIC SERIE 4DC 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 типоразмеров FL, HP, LP, AA, HDRE(X) or Metal (E) manifolds) 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 типоразмеров FX, FL, HP, LP, AA, HDRE(X) Metal (E) (manifolds) серии AZUD HELIX AUTOMATIC TOWER SYSTEM моделей: 12; 15; 18 Фирма-изготовитель: «SISTEMA AZUD,S.A.», Испания Фильтры картриджные и мещочные, сменные фильтроэлементы к ним торговой марки «Pentek» моделей: BigBlue, PBH-410, PBH-420, DGD, WS, SI, R30, R50, NCP, GAC, RFC, EPM, RFFE, BP Изготовитель: «Pentair Water Europe», Италия Материалы фильтрующие: Birm, MTM, AMDX, Pyrolox, Filter AG, Garnet, Corosex,	Директива 2006/42/ЕС
	Calcite, Gravel, Anthracite Изготовитель: «Clack Corporation», США ManganeseGreenSand, Greensandplus Изготовитель: «InversandCompany», США Уголь активированный марок 12х40AW, 20х50AW Изготовитель: «COCHIN SURFACTANTS PRIVATE LIMITED», Индия Уголь активированный марок NWC 12х40, NWC 8х16, NWC 12х30 Изготовитель: «INDO GERMAN CARBONS LTD», Индия	
одновия продука	Уголь активированный марки 207С Изготовитель: «CHEMVIRON CARBON», Бельгия Уголь активированный марок C100, C100E, C100H, C150, C104, A300, A400, A500P, A850, A845, A847, A860, MB400 Изготовитель: «Purolite International Ltd»,	

сертирись лици) органа по сертификации

Ски ооот мисто эксперт (эксперт-аудитор) Монодо (эксперты (эксперты-аудиторы))

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC 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
421 99 000 8	Bestion/ Bojietech BC120FD, BC86FD, BDX01, BC121,	
	BD001, BA400, BD201, PW511, MB110, PW521, BC86,	
	BC120 Изготовитель: «Suzhou Bojie Resin Technology Co., LTD»,	
	Китай	
	Смола иснообменная 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	
	Tulsion T-42, Tulsion T-52, Tulsion CXO-12MP, Tulsion T-	
	57. Tulsion CXO-12MP FG	
	Изготовитель: «BENGBU DONGLI CHEMICAL CO.,LTD»,	
	Китай	TV 0204 004 488006004 00
	Материал фильтрующий Антрацит-А Изготовитель: ООО «НПК "Промтехуголь», Россия	Ty 0321-001-188996991-99
	Материал Фильтрующий МЖФ	Ty 4859-001-53232176-2008
	Изготовитель: ООО «Альянс-Нева», Россия	
	Материалы фильтрующие Сорбент АС, Сорбент МС Изготовитель: ЗАО «АЛСИС», Россия	TY 2164-001-15055998-2010
	Материал фильтрующий ОДМ-2Ф Изготовитель: ООО «ОКПУР-Аква», Россия	Ty 2164-003-50303912-03
	Материал фильтрующий BAUFILTER Изготовитель: ООО «СБКТ», Россия	TY 2164-003-24675582-2016
	Клапаны автоматические управляющие с торговой	Директива 89/336/EEC,
	маркой «Fleck» моделей: 4600, 6600, 6700, 5000, 5800, 7000, 7700, 5600, 2510, 2750, 2850, 3130, 3150, 2900,	Директива 73/23/ЕЕС
	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.I», Италия	
	«Pentair Water Filtration», CLIA	
	Клапаны автоматические управляющие с торговой	Директива 89/336/ЕЕС,
	маркой «Clack» моделей: V1, V1,25, V1,5, V2, V3, VTT1 с	Директива 73/23/ЕЕС
	контроллерами моделей CI, EI, EQ, RR, EK, TC, H.	
	Комплектующие и запасные части к ним	
	Изготовитель: «Clack Corporation», США Клапаны автоматические управляющие с торговой	EN 61000-6-1:2007
	маркой «RUNXIN» моделей: F56E, F56A, F56D, F64B,	EN 61000-6-3:2007+A1:2011
	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	
	Изготовитель: «Wenzhou Runxin Manufacturing	
	MachineCo., Ltd», Китай	a constict the
MA UDOUARda	октапаны автоматические управляющие с торговой	Директивы 98/37/СЕ, ЕМС 89/336IEEC, 93/68/EEC,
200	маркой «Autotrol» моделей:	2004/1081EC, 73/23/EEC, 2006/95/E
E P PH 0	capin 263/268 Performa: 268/440i, 268/440 FA, 263/440i, 268/242 FA Logix, 268/740 Logix, 268/742 Logix, 268/760	
	F83A3, F68C3, F63C3, F74A3, F77A3, F78A3, F79B-LCD, F79A-LCD, F82B-LCD, F73, F88A. Комплектующие и запасные части к ним Изготовитель: «Wenzhou Runxin Manufacturing МасhineCo., Ltd», Китай изготовитель: «Wenzho	
-	Logis, Hour of Logis, Louis III	1
	одруго предна по сертификации (подпись)	колесникова Л.П.

C RU.0001.11HO

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Морозова Н.Н./Ходоров В.И.

Серия RU № 0254246

Код ТН	Наименование, типы, марки, модели	Обозначение документации
вэд тс	однородной продукции, составные части	по которой выпускается
вод го	изделия или комплекса	продукция
421 99 000 8	263/760F Logix, 263/762F Logix	
	серии 278 PerformaCv: 278/742 Logix, 278/762 Logix,	
	278/764 TwinLogix, 278/764L Logix	
	серии MagnumČvLogix: 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	EN 50081-1
	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	Директива 2011/65/EU
	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	New International
	Изготовитель: «Shanghai Canature Envinmental Products	
	Co., Ltd», Китай	Директива 2006/95/ЕС
	Насосы дозировочные:	Директива 2000/95/ЕС
	серии TEKNA EVO типов: AKS, AKL, APG, ATL, TPG, TPR, TCK, TMP.	Директива 2006/42/ЕС
	серии INVIKTA типов: K,CL	
	серии КОМРАСТ типов: AMS, AML, AMM, AMC	
	Изготовитель: «SEKO S.r.l.», Италия	
	Насосы дозировочные серии HC мод. HC797 P-I, HC897,	Директива 2006/95/EC
	HC797 PH, HC797 RX, HC797 PH-CL, HC797 PH-RX,	Директива 2004/108/EC Директива 2006/42/EC
	HC797 CL, HC997, HC997 PH, HC997 Rx, HC999, HC999	директива 2000/42/20
	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	
	Насосы дозировочные типов: DDA, DDE, DDC, DME, DDI,	Директива 2006/95/EC Директива 2004/108/EC
WAN UDOBAKHI	DMH, DTS, DSS, Комплектующие и запасные части	Директива 2004/108/ЕС
****	Изготовитель: «GRUNDFOS Holding A/S», Дания	HINGKINDA 2000/42/20
E 10 100 1	Системы дистрибьюторные и дренажно-	NSF/ANSI 44
Satura uborakta	распределительные моделей: K1 – K4, KSP, D, DSP, C1 -	THOU /AITOI 44
EN CEPTHO	Фуконодитель (уполномочение	Колесникова Л.П.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-RU.HO03.B.00425

Серия RU № 0254247

Код ТН	Наименование, типы, марки, модели	Обозначение документации
вэд тс	однородной продукции, составные части	по которой выпускается
вод го	изделия или комплекса	продукция
8421 99 000 8	C2, CA, KR2, L, LR, S1 - S3, V10, V20, LB, LB2, MST, P.	NSF/ANSI 61
	R1 - R3, M, MDL, PKU, PKO, GVU, GVO, G, RSP, KE, VP,	11017110101
	MUZ, DB50, DB65, SK5, MSK5, SK6, SG6, MSG6, MSO6,	
	MS6, MS8, MSK8, A, ANA, GDO, GDU, GWU, GRU, BEL,	
	SD3, SD6, SSR, SG6, ER, GR, GR3-90, VB4-3, GR4-2,	
	GR4-3	
	Изготовитель: «KSH GmbH», Германия	
	Системы дистрибьюторные и дренажно-	NSF/ANSI 44
	распределительные моделей: A-2727-60, A-27UN-63, I-	NSF/ANSI 61
	3048-MAG, A-2755-FL, A-UP12542-12, A-2727-61, A-	
	27UN-65, I-3648-MAG, A-2555-FL, A-UP12548-02, I-2816- 60, I-16UN-63, A-1648-TM, A-2763-FL, A-UP12548-05, I-	
	2816-61, I-16UN-65, A-2148-TM, A-2563-FL, A-UP12548-	
	12, I-2821-60, I-21UN-63, A-3048-TM, A-ST10042-02, A-	
	UP12555-02, I-2821-61, I-21UN-65, A-3648-TM, A-	
	ST10042-05, A-ST10048-02, A-ST10048-05, A-ST10055-	
	02, A-ST10055-05, A-ST10063-02, A-ST10063-05, A-	
	UP12555-05, A-UP12555-12, A-UP12563-02, A-UP12563-	
	05, A-UP12563-12, I-2830-60, I-2830-61, I-2836-60, I-2836-	
	61, I-30UN-63, I-30UN-65, I-36UN-63, I-36UN-65, A-2716-	
	60, A-2721-60, A-2730-60, A-2736-60, A-2716-63, A-2721-	
	63, A-2816-60, A-2816-61, A-2821-60, A-2730-63, A-2821-	
	61, A-2736-63, A-16UN-63, A-LD63-02, A-16UN-65, A-	
	ST10063-05, A-LD63-05, A-21UN-63, A-TF16-025, A3-	
	2716-F6, A-21UN-65, A-TF21-025, A3-2721-F6, A-2830-60,	
	A3-2730-F6, A3-2736-F6, A3-2742-FL, A3-2748-FL, A3-	
	2755-FL, A3-2763-FL, A-30UN-63, A-30UN-65, A-36UN-63,	
	A-36UN-65, A-UP9042-02, A-UP9042-12, A-UP9048-02, A-	
	UP9084-05, A-UP9048-12, A-UP9055-02, A-UP9055-05, A-	
	UP9055-12, A-UP9063-02, A-UP9063-05, A-UP9063-12, A-	
	UP12542-02, A-UP12542-05, A-2727-F6, A-2527-F6, A3-	
	2736-F6, A-2716-F6, A-TF30-025, A-2516-F6, A-2721-F6,	
	A-2521-F6, A-2730-F6, A-2530-F6, A-2736-F6, A-2536-F6,	
No.	A-2721-F6, A-TF36-025, A-TF42-025, A-TF48-025, A-	
	ST15055-02, A-ST15055-05, A-ST15063-02, A-ST15063- 05, I-1650-TM, I-2150-TM, I-2816-63, I-3050-TM, I-2816-65,	
	I-3650-TM, I-2821-63, I-2821-65, I-2830-63, I-2830-65, I-	
400	2836-63, I-1663-TM, I-2836-65, I-2163-TM, I-3063-TM, I-	
	3663-TM, I-1648-MAG, I-2148-MAG	
	Изготовители:	
	«Pentair Water Belgium N.V.», Бельгия	
	«Pentair Water France SAS», Франция	
	Системы дистрибьюторные и дренажно-	NSF/ANSI 44
	распределительные моделей: Н9903, Н9914.	NSF/ANSI 61
	BD1M95KSH, HU6260KSH, HU6370KSH, HU6450KSH,	NOT/ANOI 01
THOUSE OF CASE OF	HU6600KSH, HU6700KSH, BD54", HU6260 - HU6900,	
	Изготовители:	
иродукции ОО	WVave Cyber», Китай	
THE WASHINGTON OF	wartin Water Technologies Inc.», Китай	
	«Shanghai Canature Envinmental Products Co., Ltd», Китай	

Сертиом 12 говодитель (уполномоченное ви 2001, 1116 говодитель (уполномоченное городо город

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

(nagnica)

Колесникова Л.П. (инициалы, фамилия)

Морозова Н.Н./Ходоров В.И.

5ланк изготовлен ЗАО "СПЦИОН", www.opcion.ru (пишенаня № 05-05-09/003 ФНС РФ) тел. (495) 726 4742. Москва, 2013

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.HO03.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
FOCT 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	Стандарт в целом
FOCT 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
FOCT P M9K 61326-1-2014	"Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования»	Стандарт в целом
FOCT 12.2.003-91	«ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»	Стандарт в целом

В СЕРТИОН 11 РУКОВОДИТЕЛЬ (УПОЛНОМОЧЕННОЕ В СЕРТИОН 11 РУКОВОДИТЕЛЬ (УПОЛНОМОЧЕННОЕ В СЕРТИФИКАЦИИ

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

Колесникова Л.П.

Морозова Н.Н./Ходоров В.И.