



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.MM04.B00861

Срок действия с 31.01.2012 по 30.01.2015

№ 0454486

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11MM04.OOO «НТЦ СТАНДАРТ И КАЧЕСТВО». 115114, г. Москва, Дербеневская наб. д. 11, помещение 49, тел. (495) 777-80-28, факс (495) 777-80-28, E-mail zakaz@ntc-sk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Насосы и насосные установки, типы и принадлежности (см. приложение на 16 листах, бланки №№ 0348680-0348692, 0348696-0348698). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

34 6890

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 52161.1-2004; ГОСТ Р 52161.2.41-2008

код ТН ВЭД России:

См. приложение

ИЗГОТОВИТЕЛЬ WILO SE.

Адрес: Nortkirchenstraße 100 D-44263 Dortmund, Германия.

Заводы-изготовители: (см. приложение)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН WILO SE.

Адрес: Nortkirchenstraße 100 D-44263 Dortmund, Германия.

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 410-218 от 28.01.2012 г.

Испытательная лаборатория ЗАО «Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок» (ЗАО «ТИБР»), рег. № РОСС RU.0001.21МЛ44 от 08.04.2011, адрес: 125635, г. Москва, ул. Ангарская, д. 10

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Официальный представитель изготовителя: ООО «ВИЛО РУС», ОГРН 1027739103633, Россия, 123592, Москва, ул. Кулакова, 20. Место нанесения знака соответствия: знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию.

Схема сертификации: 3



Руководитель органа


подпись

А.А. Шитов

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

А.В.Прянин

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0348680

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MM04.B00861

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 6890	Насосы и насосные установки, типы и принадлежности:	
8413 70 000 0	2STG.MEDI, AC, ACUA, AD, ADD, AF, AKF, AKN, ALE, ALE MK-1, ALE MK-2, ALET DV, ALTi, ALTISON, AQUABOOST, AQUASON, AQUAVAL, ASN, ASN-H, ASP, ASPH, ASPV, AST, ASTL, AST-L, AST-MK1, AXESS, AXL, AYL, BAC, BF, BH, BH50V, BKF, BKN, BKN TB MK-1, BL, BL-E, BLE, BLE MK-2, BM, BM-B, BM-S,Bn, BP, BS, BSN, BST, BST MK1, BU, BUE, BU Z, C, C1000N, C2000N, Celciux, CircoStar, CKN, ClassicStar, CLEANSON, CME, CME BOTTOM SUC, CME MK-1 TB, CME MK-2, CME-TA, CME-TB, CNE, CO, COE, CO/T, COF-MINI-SANITSON, COJ, CONDENSON, CONTROLLER, COR, CP, CS, CSN, CST, CST TB MK-1, CXL, D, D4, DCH, DCX, DDU, D-FH, DG, DH, DIE, DIL, DIL-E, DL, DL-E, DME, DME TB MK1, DME-TA, DME-TB, DNFS, DOP, DP, DP-E, DPg, DPL, DPn, DSB, DST, DST-A, DST DV, DX, DXE, DXM, DYL, DV CME, DV LONO, DV LONO MK1, DV LONO MK2, DV LONO MK3, DV LONO TB MK1, DV MEDI, E, EasyStar, EC, EHLA, EHLA UNIVANE, EHLG UNIVANE, EL, ELINOX, EME, EME MK1, EMHIL, EMUPOINT (FTS MS, FTS MG, FTS FS, FTS FG), EP, EST, ET ISO, EX, EX-MA, EXPANSON-H, EXPANSON-V, EZ, EZ-MA, F, FA, FB, FBS, FFS, FFS ПНСД, FFS-R, FFYLF, FG, FH, FLA, FMC, FMHI, FMP, FVO, FWJ, GET, GEOSUN, Geniux, GME, GME TB MK1, GSN, GST, GST (D.S.), GV, HELIX, HELIX H, HELIX HE, HELIX V, HELIX VE, Helix EXCEL, HHV, HLA UNIVANE, HLB UNIVANE, HMC, HMP,	



Руководитель органа _____

подпись

А.А. Шитов

инициалы, фамилия

Эксперт _____

подпись

А.В.Прянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0348681**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MM04.B00861

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 6890		
8413 70 000 0	HMHI, HOMESON, HS PLURO, HU, HWE, HWJ, HXL, HYDROBAT HPM, HYDROBAT HPBS, HYDROMINI, HYDROMODULE, HYDROPLUS, HYDROPLUS-E, HYDROPLUS-S, HYDROSON, IC, IGME, IGME MK1, IL, IL-E, IL-E BF, IMMERSION, IMMERSION-S, IPB, IP-E, IPg, IPh, IPL, IPL-NRP, IPn, IPs, IPt, IP-Z, IS4, JETSON, JRC, JRE, JRL, JRL A, JRN, K, KD, KE, KF, KIDSON, KM, KN, KP, KPR, KS, LE, LIFTSON, LLA UNIVANE, LONO, LONO MK-1, LONO T30 MK1, LONO T30 MK2, LP, LPC, LRC, LRE, LRJ, LRL, LRL A, LRN, LSL, MC, ME, MEDI, MEDIVANE, MEDI MK-1, MEDI MK-2, MEDI-TU, MF, MF SEW, MF SW, MFV, MFV1, MFV3 SEW, MHE, MHİ, MHIE, MHIL, MINI-SANITSON, MINI-SDL, Mini-Subson, MINI-SVO, MLA-B UNIVANE, MMI50, MMI50V, MODULSON, MOT, MP, MRH, MRV, MRX, MSL, MUH, MULTICOE, MULTI-H, MULTI-HE, MULTI-V, MULTI-VE, MULTI-VS, MULTI-VSE, MUV, MV, MVI, MVIE, MVIL, MVIS, MWISE, N, Namex, NE, NEC, NECH, NECSCB, NEPTUN, NES, NESE, NESD, NEX, NEXIS, NEXIS-V, NEXIS-VE, N-EXPERT, NFCH, NFSL, NH, NK, NL, NLG, NLH, NO, NOE, NOEH, NOH, NOLH, NORMA V (CS, EM, TM), NOS, NOVA, NP, NPG, NPMT, NPMV, NPSD, NPSV, NPSW, NPVH, NR, NRG, NSB, NSB-S, NX, NXi, NXL, NXP, NXT, NYE, NYi, NYL, NYT, NZL, P, PB, PB PLURO, PBS, PC, PD, PDG, PDH, PDN, PDS, PDV, PE, PF, PH, PIL, PIN, PJ, PJ PLURO, PLD, PLS, PLURO, PM, PMT, PMV, PNC, PN SO, PNV, PONDUMP, PP, PRJ, PRL, ProfiStar, PRS, PSP, PSV, PSW, PUM, PUN,	



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.А. Шитов

инициалы, фамилия

А.В.Прянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0348682

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MM04.B00861

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 6890		
8413 70 000 0	PW, PWN, PWS, R, RainSystem, RECUPEO (HOME, MASTER), REXA FIT, REXA PRO, RN, RP, RWN, RZP, Safe, SANITSON, SB, SBS, SCA, SCH, SCP, SCPG ST/ASTL, SCPV, SCX, SD, SDL, SE, SERIES1 KL M60, SERIES1 KL MODEL 60, SERIES6 G MODEL 60, SERIES6 KL M60, SERIES6 MODEL 60, SE-TW, SHC, SHS, SiBoost Smart, SIE, SIE BV, SIL, SIL-E, SILENT BOX, SilentMaster, SIR, SIRIUX, SK, SKL, SKM, Smart, SN, SolarStar, SPRINGSON, ST, Star, Star-E, Star-RS, Star-RSD, Star-RSG, Star-RSL, Star-ST, Star-Z, Star-ZD, Star-Z-NOVA, Star-STE, Stratos, Stratos-D, Stratos ECO, Stratos ECO-ST, Stratos ECO-Z, Stratos GIGA, Stratos PICO, Stratos-Z, Stratos-ZD, SUBSANIT, SUBSON, SVO, SW, SX, SXE, SXM, SXS, SW1, SW T1, SW T2, SW T3 MK-1, T, THERMO GAMME SB, TMH, TOP, TOP-D, TOP-E, TOP-ED, TOP-RL, TOP-S, TOP-SD, TOP-Z, TP-2800, TP-MINI, TR, TSW, TSW 32/8, TW, TWI, TWI5-SE, TWU, TYPE 12 UNIVANE, Type R, Type S, U, UCA, UCB, UNIIVANE, UP, USB, UTR, UTS, UVO, VMF, VMF (O/T), VMF CT, VMF 1, VMF 2, VMF 3, VMF 4, VMF 5, VXL, VXT, WILO-DRAIN (LPC, MTC, MTS, PU-S, STC, STS, TC, TM, TMC, TMR, TMT, TMW, TP, TS, VC), WILO-DRAINLIFT (Box, Con, FTS, KH, L, M, S, TMP, WS, XL, XS-F, XXL), WJ, WP, WPP, WR, WRH, WRHx, WRV, WRX, WU, WVA, XA, Yonos PICO, Z, ZE, ZOOM, ZRC, ZRS	



Руководитель органа
 Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

A.A. Шитов
 инициалы, фамилия
 A.B. Прянин
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0348683

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MM04.B00861

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

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 6890	Части центробежных насосов и принадлежности:	
3214 10 100 9	1. Анаэробный герметик высокой вязкости - Loxeal	
3907 30 000 0	2. Заливная муфта	
3917 29 990 0	3. Напорный шланг, всасывающий шланг, соединение для шланга	
3917 40 900 0	4. Муфтовое соединение из пластика к шлангу	
3922 90 000 0	5. Фитинги и штуцеры	
3923 50 900 0	6. Колпаки защитные для транспортировки коллекторов	
3925 10 000 0	7. Накопительный бак, резервуар, шахта насоса емкостью более 300л	
3925 90 800 0	8. Крышка шахты, удлинитель шахты типа WS	
3926 90 920 0	9. Коврики, поддоны из листового материала	
3926 90 970 7	10. Баки, резервуары, шахты из пластмасс емкостью менее 300л, кабельная термоусадочная муфта, корпус клеммной коробки	
4009 22 900 0	11. Гибкая вставка, шланг, компенсатор из вулканизированной резины	
4016 93 000 8	12. Уплотнительное кольцо, виброизолирующая прокладка, сальник, муфта, вкладыш муфты	
4016 99 970 9	13. Мембрана (мешок) для бака, компенсатор	
4017 00 000 0	14. Виброопора из твердой резины	
5909 00 100 0	15. Шланги, гидранты из синтетических тканей	
5911 90 900 0	16. Сальниковая набивка, тканевые пропитки	
7306 90 000 0	17. Коллектор (тройник)	



Руководитель органа
 Эксперт

(Handwritten signature)
 подпись
(Handwritten signature)
 подпись

А.А. Шитов
 инициалы, фамилия

А.В.Прянин
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0348684

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MM04.B00861

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

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 6890		
7307 11 100 0	18. Резьбовые соединения, фитинги литые из нековкого чугуна GTW	
7307 21 000 0	19. Фланцы из черных металлов	
7307 29 100 0	20. Фитинги литые из нержавеющей стали	
7307 91 000 0	21. Фланец (резьбовой, овальный, глухой), фланцевая вставка, фланцевый переходник из черных металлов	
7307 92 900 0	22. Колено, колено фланцевое, компенсатор из черных металлов	
7307 99 900 0	23. Соединительная труба, переход из черных металлов	
7307 99 900 0	24. Фитинги сварные из черных металлов	
7309 00 590 0	25. Накопительные баки, резервуары ёмкостью свыше 300л из черных металлов	
7310 10 000 0	26. Накопительные баки, резервуары из черных металлов ёмкостью 50л и более	
7310 29 100 0	27. Накопительные баки, резервуары ёмкостью менее 50л, толщиной менее 0,5мм из черных металлов	
7310 29 900 0	28. Напорные баки, резервуары ёмкостью менее 50л, толщиной более 0,5мм из черных металлов	
7312 10 200 0	29. Тросы, канаты из нержавеющей стали	
7315 82 100 0	30. Цепи подъемные со сварными звеньями стальные поперечного сечения 16мм или менее	
7318 13 000 0	31. Рым болт	
7318 15 900 0	32. Болты и монтажные комплекты, толщиной 12мм и менее	



Руководитель органа
 Эксперт

(Signature)
 подпись
(Signature)
 подпись

А.А. Шитов
 инициалы, фамилия
 А.В.Прянин
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0348685

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MM04.B00861

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

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 6890		
7318 16 500 0	33. Контргайки, стопорные гайки	
7318 16 910 0	34. Гайки толщиной не более 12мм	
7318 16 990 0	35. Гайки толщиной более 12мм	
7318 19 000 0	36. Резьбовая заглушка	
7318 22 000 0	37. Шайбы не более 12мм	
7318 24 000 0	38. Шпонки, заклепки, шпильки, шплинты	
7318 29 000 0	39. Зажим для тросика стальной	
7326 90 980 0	40. Монтажный комплект (хомут), зажим, юстировочная пластина, штуцер, ниппель, сгон	
7326 90 930 0	41. Консоль, опорная рама, плита, тумба, панель	
7412 20 000 0	42. Резьбовые соединения, фитинги, муфты, вставки MS	
7415 33 000 0	43. Винты, болты, гайки медные MS	
7609 00 000 0	44. Муфтовые соединения к шлангам Storz и Geka алюминиевые	
8205 90 900 0	45. Набор ручного инструмента для сервиса и сборки насосов	
8206 00 000 0	46. Комплект вспомогательного ручного инструмента для монтажа насоса	
8307 10 900 0	47. Трубы, соединения гибкие стальные с фитингами или без	
8413 20 900 0	48. Ручной мембранный насос R 1 1/2" арт. 2060166	
8413 91 000 0	49. Части центробежных насосов: Основание, рама, плита, консоль, опора насоса Корпус насоса, фонарь, гидравлическая часть Рабочее колесо, крыльчатка, лопатка, эжектор, диффузор, ступень	



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

А.А. Шитов

инициалы, фамилия

А.В.Прянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0348686

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MM04.B00861

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

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 6890	Промежуточный корпус насоса Обменный комплект насоса, обменный комплект мотора Ротор, статор, вал, муфта насоса Электродвигатель, кожух, вентилятор мотора, теплоизоляция насоса Вставка с заслонкой, смотровой люк, байпас Выключатель, пускатель, клеммная коробка, датчик, дисплей Кабель силовой, кабель сигнальный, штекер Торцевое уплотнение, комплект уплотнений, уплотнение корпуса Компенсатор, противовес	
8421 21 900 0	50. Фильтр тонкой/грубой очистки, всасывающий фильтр	
8425 39 000 9	51. Лебёдки и тали ручные для подъема насосов	
8481 10 990 0	52. Клапана редукционные для регулировки давления	
8481 30 910 0	53. Клапан обратный из чугуна или стали	
8481 30 990 0	54. Клапан обратный из пластика, латуни, меди, бронзы	
8481 40 100 0	55. Клапана предохранительные и разгрузочные	
8481 40 900 0	56. Клапана предохранительные и разгрузочные из пластика или латуни	
8481 80 190 0	57. Клапана, краны, вентили смесительные	
8481 80 390 0	58. Термостаты	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.А. Шитов

инициалы, фамилия

А.В.Прянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0348687

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MM04.B00861

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

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 6890		
8481 80 510 0	59. Регуляторы температуры	
8481 80 591 0	60. Регуляторы давления	
8481 80 610 0	61. Задвижки из чугуна	
8481 80 639 0	62. Задвижки из стали	
8481 80 690 0	63. Задвижки запорные прочие	
8481 80 710 0	64. Клапана запорные из чугуна	
8481 80 730 0	65. Клапана запорные из стали	
8481 80 790 0	66. Клапана запорные прочие	
8481 80 810 0	67. Краны шаровые, трехходовые	
8481 80 850 9	68. Затворы дисковые, поворотные, мембранные	
8481 80 990 9	69. Клапана редукционные и терморегулирующие для ёмкостей	
8481 90 900 0	70. Части кранов, клапанов, вентилях, задвижек	
8482 10 100 0	71. Подшипники шариковые наружным диаметром не более 30мм	
8482 10 900 0	72. Подшипники прочие	
8482 99 000 0	73. Части подшипников, кронштейн подшипника, щиток подшипника	
8483 10 950 0	74. Валы передаточные	
8483 60 800 0	75. Муфта вала	
8484 20 000 0	76. Механические торцевые уплотнения	
8501 40 200 9	77. Двигатели переменного тока однофазные мощностью не более 750 Вт	
8501 40 990 9	78. Двигатели переменного тока однофазные мощностью более 750 Вт	



Руководитель органа
 Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись

А.А. Шитов
 инициалы, фамилия

А.В.Прянин
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0348688

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MM04.B00861

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

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 6890		
8501 51 000 0	79. Двигатели переменного тока многофазные мощностью не более 750 Вт	
8501 52 200 0	80. Двигатели переменного тока многофазные мощностью более 750 Вт, но не более 7,5 кВт	
8501 52 300 0	81. Двигатели переменного тока многофазные мощностью более 7,5 кВт, но не более 37 кВт	
8501 52 900 0	82. Двигатели переменного тока многофазные мощностью более 37 кВт, но не более 75 кВт	
8501 53 810 0	83. Двигатели переменного тока многофазные мощностью более 75 кВт, но не более 375 кВт	
8503 00 990 0	84. Части двигателей, кольца, щитки	
8504 40 840 9	85. Преобразователь частоты (инвертор) не более 7,5 КВА	
8504 40 880 9	86. Преобразователь частоты (инвертор) более 7,5 КВА	
8504 40 990 0	87. Преобразователи статические	
8506 50 300 0	88. Кнопочная литиевая батарея к прибору управления	
8531 80 950 0	89. Приборы и устройства световой и звуковой сигнализации	
8532 25 000 0	90. Конденсатор с бумажным и пластиковым диэлектриком	
8536 10 500 0	91. Предохранители плавкие на силу тока более 10А, но не более 63А	
8536 30 100 0	92. Устройство защиты электрических цепей, Барьер Зенера, на силу тока не более 16А	
8536 41 100 0	93. Реле на силу тока не более 2А	



Руководитель органа

Эксперт

_____ подпись
 _____ подпись

А.А. Шитов
инициалы, фамилия

А.В.Прянин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0348689

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MM04.B00861

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

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 6890		
8536 49 000 0	94. Многоконтурное разделительное реле защиты цепи	
8536 50 800 0	95. Пускатели EM	
8536 90 100 9	96. Штекер переключения N, клеммная коробка, Плата коммутации, плата силовая	
8537 10 990 0	97. Шкаф коммутации на напряжение не более 1000 В	
8538 90 910 0	98. Электронный интерфейсный модуль прибора управления	
8544 42 900 0	99. Кабель соединительный со штекером: 1. Кабель экранированный 3x0,25 мм ² + штекер «Мини-Дин 5-Пин» (папа), длина 2000 мм +/- 50. 2. Шлейф 16 проводников, 7x0,12 мм ² + штекер IDC2-16MS + штекер DIP L-16, длина 180 мм. 3. Шлейф 16 проводников, 7x0,12 мм ² + 2 штекера IDC2-16MS, длина 230 мм.	
8544 49 910 0	100. Кабель отрезной: силовой, соединительный, сигнальный. Типа: G, NSSHδu-O, NSSHδu-J, H07RN-F, H07BB, TGK, TGW, TGH, SOOW, 07RN, S07RN-F, S07RC4N, S07BB, S07BBH2, NTSCGEWÖU-J, CY, OZOFLEX, GIDROFIRM	
8716 80 000 0	101. Тележка ручная для транспортировки насосов	
9023 00 800 0	102. Модели насосов демонстрационные	
9025 19 200 0	103. Датчик температуры электронный TF, TC	
9026 10 890 0	104. Датчики уровня жидкости не электронные: WA, WAO, WAEK, WAOEK, GL, MS1, N, MS, датчик уровня, погружные электроды, Condor, Euroflot, Kit, Starkit, Nivo, Nivoflot, Nivostable, Regulat, Signalson	



Руководитель органа

подпись

А.А. Шитов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В.Прянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0348690

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MM04.B00861

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

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 6890		
9026 20 200 0	105. Электронные датчики измерения давления	
9026 20 400 0	106. Манометр со спиралью или металлической диафрагмой	
9026 20 800 0	107. Датчики давления, расхода, перепада давления, комплект переключения по давлению, DDA, DDM, DTS, DDG, TF, WMS, WVA, ER	
9026 90 900 0	108. Части приборов и датчиков для измерения переменных характеристик жидкостей	
9031 80 380 0	109. Интерфейс-преобразователь DigiCon,	
9032 89 900 0	110. Приборы автоматического регулирования и управления насосами и насосными станциями: Acson, AlarmControl, Alarmson, AltI, ATD, BC, CC, CSe, CSe-HVAC, CE+, CEE, CC-HVAC, CO, CR, CRn, C-SK, DrainAlarm, DrainControl, EC, EC-Drain, ElectronicControl, Elinox, ER, ESK, FluidControl, FluidControl/EK, GUARDIN, IPA, MGP, MPS, MPS-W, PC, PMS, PSK, QF, QS, QSD, SAA/24, SC (HVAC, E), SD, SG, SK, SR-System, S1R-h, S1R-h S, S2R, S2R3D, S4R, VR (Vario), VR-HVAC, WVA, Yn, 439 D, IR-Монитор, Дисплей-Модуль, IF-Модули, Wilo-IR-Modul, Wilo-Dia-Log, Wilo-DKG-II	
9032 90 900 0	111. Части и принадлежности приборов: Модуль T/DT, DP, BMS, ПЕРЕХОДНИК 3~230 В. Плата 1-2, 3-6, DDC, КТУ 10, РТ 100, питания, раздельной сигнализации, управления, индикации, температуры Преобразователь аналоговый, цифровой: Wilo-Control AnaCon, Wilo-Control DigiCon, Wilo-Control DigiCon-A,	



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

А.А. Шитов
инициалы, фамилия

А.В.Прянин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0348691

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MM04.B00861

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 6890	Wilo-Control BusBox , Protect-Modul C, Барьер Зенера Шкаф распределительный для наружной установки Опции и принадлежности к приборам WILO-CC/CCe: -GLT base module (Базовый модуль связи сигнальных или управляющих модулей с контроллером прибора). -Signalling module pump 1-2 (Дополнительный модуль для раздельной сигнализации работы и аварии насосов 1-2). -Signalling module pump 3-6 (Дополнительный модуль для раздельной сигнализацией работы и аварии насосов 3-6). -Control module pump 1-2 (Дополнительный модуль дистанционного управления функциями насосов 1-2). -Control module pump 3-4 (Дополнительный модуль дистанционного управления функциями насосов 3-4). -Control module pump 5-6 (Дополнительный модуль дистанционного управления функциями насосов 5-6). -Temperature module for systems with 1-3 pumps (Дополнительный модуль для реализации температурно-зависимого режима управления в системе с 1-3 насосами). -Temperature module for systems with 4-6 pumps (Дополнительный модуль для реализации температурно-зависимого режима управления в системе с 4-6 насосами). -DDG impulse selector (Дополнительный модуль для выбора сигнала от двух до восьми измерительных точек).	



Руководитель органа
 Эксперт

(Handwritten signature)
 подпись

А.А. Шитов
 инициалы, фамилия

А.В.Прянин
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0348692

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MM04.B00861

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 6890	-DDC control module (Дополнительный модуль управления для дистанционного управления функциями системы). -CC communication module (Дополнительный модуль RS485, RS232 для расширения (для подключения модулей: GSM, Modbus, WEB Server, LON и др.)). -Signal converter retrofit kit 0(2)-10V / 0(4)-20mA (Дополнительный модуль для преобразования сигналов 0(2)-10В / 0(4)-20 мА). -GPRS module (Дополнительный модуль для отправки СМС сообщений в мобильных сетях GPRS). -GSM module (Дополнительный модуль для отправки СМС сообщений в мобильных сетях GSM). -Connection cable signalling modules (Соединительный кабель подключает четыре модуля сигналов к базовому модулю. Длина: 4 x 1 м, 1x40-pin штекер для подключения к базовому модулю и 4x10-pin штекеры для подключения к сигнальным модулям). -Connection cable control modules (Соединительный кабель подключает четыре модуля управления к базовому модулю. Длина: 4 x 1 м, 1x40-pin штекер для подключения к базовому модулю и 4x10-pin штекеры для подключения к сигнальным модулям). -Aerial with cable 2.3 m (Антенна с кабелем 2,3 м и штепселем FEM. Антенна устанавливается на шкаф управления системы и соединяется с GSM или GPRS модулями).	



Руководитель органа
 Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись

А.А. Шитов
 инициалы, фамилия

А.В.Прянин
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0348696

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MM04.B00861

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 6890	-Aerial with cable 10 m, 15 m (Антенна с кабелем 10 м или 15 м и штепселем FEM. Антенна устанавливается на шкаф управления системы и соединяется с GSM или GPRS модулями). -Communication module WebServer (Дополнительный модуль для визуализации параметров системы управления насосами в Интернет Браузере). -Communication module Profibus DP (Дополнительный модуль для подключения в сеть Profibus DP). -Communication module CanOpen (Дополнительный модуль для подключения в сеть CanOpen). -Communication module LON (Дополнительный модуль для подключения в сеть LON). -Communication module Modbus RTU (Дополнительный модуль для обмена данными по протоколу Modbus RTU).	
9106 90 000 0	112. Таймеры типа: SIR-h; SK601	
	Заводы-изготовители: WILO SE - Oschersleben Betriebsstätte Oschersleben Anderslebener Str. 161 D-39387 Oschersleben, Германия WILO SE, Werk Hof Heimgartenstraße 1-3, 95030 Hof, Германия WILO EMU Anlagenbau GmbH Gildestraße 6, 91154 Roth, Германия	



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

А.А. Шитов

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А.В.Прянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0348697

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MM04.B00861

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
	<p>WILO EMUPOINT GmbH Zechenstraße 54 32429 Minden, Германия Pompes Salmson S.A. - Chatou 53 boulevard de la République Espace Lumière, Bâtiment 6 F-78400 CHATOU, Франция Pompes Salmson S.A. - Laval 80 Bd de l'Industrie BP 0527 F-53005 Laval Cédex, Франция WILO INTEC 50, Avenue Eugene Casella F-18700 Aubigny sur Nère, Франция CCD Pumps Ltd Blackhorse Road London SE8 5HY, Англия Circulating Pumps Limited Oldmedow Road Hardwick Industrial Estate King's Lynn, Norfolk PE30 4PP UK, Англия WILO China Ltd. - Zone A 5F, Airport Technology Building Tianzhu Road, Airport Industrial Zone A 101312 Shunyi District, Beijing, China, Китай WILO China Ltd. - Zone B No.23 Yuhua Road Airport Industrial Zone B 101300 Shunyi District, Beijing, China, Китай WILO ELEC Co., Ltd. 066004, No.11 Huanghe west Road Qinhuangdao Economic & Technological Development Zone Qinhuangdao City Hebei, China, Китай WILO PUMPS LTD. Jinyeong-Ri, Jinyeong-Eup, Gimhae Gyeongnam 621-807 KOREA, Корея WILO POMPA SISTEMLERY SAN. Ve TIC. A.S. Orhanli Mahallesi Mehmet Akif Ersoy Cad. No:91 34956 Tuzla, Istanbul, Турция</p>	



Руководитель органа
 М.П.
 Эксперт

_____ *(Handwritten signature)*
 подпись
 _____ *(Handwritten signature)*
 подпись

А.А. Шитов
 инициалы, фамилия
 А.В.Прянин
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0348698

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MM04.B00861

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
	Mather + Platt Pumps Ltd. Mumbai-Pune Road Chinchwad Pune - 411 019, Индия Mather + Platt Pumps Ltd. (Manufacturing Division) E-52 M.I.D.C, Gokul Shirgaon, Kolhapur- 416 234, Индия ALLIED CENTRIFUGAL PUMPS PVT. LTD. 11, R. N. Mukherjee Road, Nilhat House, 8th Floor, Kolkata – 700001 Индия. WILO Italia srl. Via G. Di Vittorio 24 I-20068 Peschiera Borromeo (Milano) Sandro Floreani Италия EMB Pumpen AG Gerstenweg 7 CH-4310 Rheinfelden, Швейцария ООО «ВИЛО РУС» Россия, 123592, Москва, ул. Кулакова, 20 WILO Engineering Ltd. Unit B1 Corcanree Business Park Dock Road Limerick Ireland, Ирландия	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: WILO SE Nortkirchenstraße 100 D-44263 Dortmund, Германия	



Руководитель органа
 Эксперт

_____ подпись
 _____ подпись

А.А. Шитов
 инициалы, фамилия

А.В.Прянин
 инициалы, фамилия