

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 004.02 00024

Серия ВУ № **0014633**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации», место нахождения: улица Кижеватова, дом 10/1, 224001, город Брест, Брестская область, Республика Беларусь; аттестат аккредитации: ВУ/112 004.02 от 17.06.2005; телефон: +375 162 58 08 70; адрес электронной почты (e-mail): csm@brest.by

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с дополнительной ответственностью «БЕЛСИЛОН»; место нахождения: улица Тереспольская, дом 22/1, 224019, город Брест, Брестская область, Республика Беларусь; зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100942006; телефон + 375 162 36 41 48; адрес электронной почты (e-mail): belcilon@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

OMNIGENA Michal Kochanowski i Wspolnicy Spolka Jawna, место нахождения: ul. Pozytywki 7, 05-860 Plochocin, Swiecie, Республика Польша

### ПРОДУКЦИЯ

электронасосы торговой марки OMNIGENA: электронасосы, электронасосы гидрофоры, электронасосы циркуляционные, электронасосы погружные, электронасосы глубинные. Перечень наименований электронасосов и обозначение моделей приведен в приложении 1 на тринадцати листах, бланки серии ВУ №№ 0015804, 0015805, 0015806, 0015807, 0015808, 0015809, 0015811, 0015812, 0015813, 0015814, 0015815, 0015816, 0015818.

Серийный выпуск

### КОД ТНВЭД ЕАЭС

8413

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов Таможенного союза: 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»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

отчетов по периодической оценке от 01.11.2019, от 15.12.2021; протоколов испытаний №№ 101-21-2806, 101-21-2807, 101-21-2808, 101-21-2809 от 30.11.2021, №№ 102-21-1781, 102-21-1782, 102-21-1783, 102-21-1784, 102-21-1786, 102-21-1787 от 18.11.2021 аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001.

Схема сертификации 1 с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень примененных стандартов указан в приложении 2 к сертификату соответствия на одном листе, бланк серии ВУ № 0015817.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2022 ПО 24.03.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

М.П.

Бусень Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)

Эксперт-аудитор

Лисаневич Елена Михайловна  
(Ф.И.О.)



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 004.02 00024

№ п/п	Наименование электронасосов	Обозначение модели
1	Электронасос гидрофор	JET 50
2	Электронасос гидрофор	JET 100A
3	Электронасос гидрофор	JET 100A(a)
4	Электронасос гидрофор	JET 100A(a) P
5	Электронасос гидрофор	JET 100A(a) INOX
6	Электронасос гидрофор	JY 1000
7	Электронасос гидрофор	JY 1000 INOX
8	Электронасос гидрофор	JY 1000 P
9	Электронасос гидрофор	DP 355
10	Электронасос гидрофор	DP 355A
11	Электронасос гидрофор	DP 355Y
12	Электронасос гидрофор	MULTI 1100 INOX
13	Электронасос гидрофор	MULTI 1300 INOX
14	Электронасос гидрофор	MULTI MH 3000 INOX
15	Электронасос гидрофор	MH 1300
16	Электронасос гидрофор	MH 1300 PREMIUM
17	Электронасос гидрофор	MH 1300 INOX
18	Электронасос гидрофор	MH 1300 INOX PREMIUM
19	Электронасос гидрофор	MH 1300 INOX INVERTER
20	Электронасос гидрофор	MH 1300 INOX INVERTER PREMIUM
21	Электронасос гидрофор	MH 1400
22	Электронасос гидрофор	MH 1400 PREMIUM
23	Электронасос гидрофор	MH 1400 INOX
24	Электронасос гидрофор	MH 1400 INOX PREMIUM
25	Электронасос гидрофор	MH 1700
26	Электронасос гидрофор	MH 1700 PREMIUM
27	Электронасос гидрофор	MH 1700 INOX
28	Электронасос гидрофор	MH 1700 INOX PREMIUM
29	Электронасос гидрофор	MH 1800
30	Электронасос гидрофор	MH 1800 PREMIUM
31	Электронасос гидрофор	MH 1800 INOX
32	Электронасос гидрофор	MH 1800 INOX PREMIUM
33	Электронасос гидрофор	MH 2000

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор



М.П.

(подпись)

(подпись)

Бусень Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)Лисаневич Елена Михайловна  
(Ф.И.О.)

РПД "Соборная украинская типография" им. А. Т. Шевченко" зак. 4304-2019, г. 10000

Серия ВУ № 0015804

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 004.02 00024

№ п/п	Наименование электронасосов	Обозначение модели
34	Электронасос гидрофор	MH 2000 PREMIUM
35	Электронасос гидрофор	MH 2000 INOX
36	Электронасос гидрофор	MH 2000 INOX PREMIUM
37	Электронасос гидрофор	MH 2100
38	Электронасос гидрофор	MH 2100 PREMIUM
39	Электронасос гидрофор	MH 2100 INOX
40	Электронасос гидрофор	MH 2100 INOX PREMIUM
41	Электронасос гидрофор	MH 2200
42	Электронасос гидрофор	MH 2200 PREMIUM
43	Электронасос гидрофор	MH 2200 INOX
44	Электронасос гидрофор	MH 2200 INOX PREMIUM
45	Электронасос гидрофор	MH 2500
46	Электронасос гидрофор	MH 2500 PREMIUM
47	Электронасос гидрофор	MH 2500 INOX
48	Электронасос гидрофор	MH 2500 INOX PREMIUM
49	Электронасос гидрофор	MH 2600
50	Электронасос гидрофор	MH 2600 PREMIUM
51	Электронасос гидрофор	MH 2600 INOX
52	Электронасос гидрофор	MH 2600 INOX PREMIUM
53	Электронасос гидрофор	MHI 1100
54	Электронасос гидрофор	MHI 1100 INOX
55	Электронасос гидрофор	MHI 1300
56	Электронасос гидрофор	MHI 1300 INOX
57	Электронасос гидрофор	MHI 1500 INOX
58	Электронасос гидрофор	MHI 1800 INOX
59	Электронасос гидрофор	MHI 2200
60	Электронасос гидрофор	MHI 2200 INOX
61	Электронасос гидрофор	WZ 250
62	Электронасос гидрофор	WZ 250 CW
63	Электронасос гидрофор	WZ 250B
64	Электронасос гидрофор	WZ 750
65	Электронасос гидрофор	WZ 750 CW
66	Электронасос гидрофор	WZ 750 SMART

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор



М.П.

(подпись)

(подпись)

Бусень Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)

Лисаневич Елена Михайловна  
(Ф.И.О.)

РПЦ "Белорусское национальное единичное предприятие" ин. А. Т. Никольская" ин. 4304/2016, г. 10000

Серия ВУ № **0015805**

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 004.02 00024

№ п/п	Наименование электронасосов	Обозначение модели
67	Электронасос гидрофор	WZ 1100 SMART
68	Электронасос гидрофор	WZ 1500 SMART
69	Электронасос гидрофор	WZ SMART PM
70	Электронасос гидрофор	WZ 900 SMART PM
71	Электронасос гидрофор	WZ 1500 SMART PM
72	Электронасос	PO-2
73	Электронасос	PO-3
74	Электронасос циркуляционный	OMIS 15-40/180
75	Электронасос циркуляционный	OMIS 15-40/130
76	Электронасос циркуляционный	OMIS 25-40/180
77	Электронасос циркуляционный	OMIS 25-40/130
78	Электронасос циркуляционный	OMIS 15-60/180
79	Электронасос циркуляционный	OMIS 15-60/130
80	Электронасос циркуляционный	OMIS 25-60/180
81	Электронасос циркуляционный	OMIS 25-60/130
82	Электронасос циркуляционный	OMIS 25-80/180
83	Электронасос циркуляционный	OMIS 32-60/180
84	Электронасос циркуляционный	OMIS 32-80/180
85	Электронасос циркуляционный	OMIS 40-50/200
86	Электронасос циркуляционный	OMIS 40-80/200
87	Электронасос циркуляционный	OMIS 50-140
88	Электронасос циркуляционный	OMIS 50-170
89	Электронасос циркуляционный	C.W.U. 15-14
90	Электронасос циркуляционный	C.W.U. 15-14 BLUE
91	Электронасос циркуляционный	E-C.W.U. 12-1,2
92	Электронасос циркуляционный	OMEGA 2 TYP 25/40 AUTO 180
93	Электронасос циркуляционный	OMEGA 2 TYP 25/40 AUTO 130
94	Электронасос циркуляционный	OMEGA 2 TYP 25/60 AUTO 180
95	Электронасос циркуляционный	OMEGA 2 TYP 25/60 AUTO 130
96	Электронасос циркуляционный	OMEGA 2 TYP 32/40 AUTO 180
97	Электронасос циркуляционный	OMEGA 2 TYP 32/60 AUTO 180
98	Электронасос циркуляционный	OMEGA 3 25-40/180 AUTO
99	Электронасос циркуляционный	OMEGA 3 25-40/130 AUTO

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор



М.П.

(подпись)

(подпись)

Бусень Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)

Лисаневич Елена Михайловна  
(Ф.И.О.)

РПН "Объединенная государственная лаборатория им. А.Т. Иваницкого" зак. 4324-2019, т. 10300

Серия ВУ № 0015806

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 004.02 00024

№ п/п	Наименование электронасосов	Обозначение модели
100	Электронасос циркуляционный	OMEGA 3 25-60/180 AUTO
101	Электронасос циркуляционный	OMEGA 3 25-60/130 AUTO
102	Электронасос погружной	TP 250
103	Электронасос погружной	TP 350
104	Электронасос погружной	TP 400
105	Электронасос погружной	TP 550
106	Электронасос погружной	TP 500 INOX
107	Электронасос погружной	TP 550BW/INOX
108	Электронасос погружной	TP 750BW/INOX
109	Электронасос погружной	MULTI TP 800
110	Электронасос погружной	MULTI TP 1000
111	Электронасос погружной	MULTI SP 800
112	Электронасос погружной	MULTI SP 900
113	Электронасос погружной	MULTI SP 1100
114	Электронасос погружной	MULTI MQ 1000
115	Электронасос погружной	MULTI XP 800 PREMIUM
116	Электронасос погружной	MULTI XP 1000 PREMIUM
117	Электронасос погружной	VERTY GO 300
118	Электронасос погружной	VERTY GO 600
119	Электронасос погружной	OMNI GO 400
120	Электронасос погружной	SP 550 AUTO
121	Электронасос погружной	SP 750 AUTO
122	Электронасос погружной	TIPI 250 AUTO
123	Электронасос погружной	TIPI 400 AUTO
124	Электронасос погружной	TIPI 550 AUTO
125	Электронасос погружной	PF 50
126	Электронасос погружной	WQ 2-16-0,25
127	Электронасос погружной	WQ 2-16-0,25 PREMIUM
128	Электронасос погружной	WQ 3-13-0,25
129	Электронасос погружной	WQ 3-13-0,25 PREMIUM
130	Электронасос погружной	WQ 3-18-0,55
131	Электронасос погружной	WQ 3-18-0,55 PREMIUM
132	Электронасос погружной	WQ 3-24-0,75

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор



М.П.

(подпись)

(подпись)

Бусень Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)

Лисаневич Елена Михайловна  
(Ф.И.О.)

РПТ "Сибирская уральская метрология им. А. Т. Никольского" зак. 4304/2016, л. 10/000

Серия ВУ № **0015807**

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 004.02 00024

№ п/п	Наименование электронасосов	Обозначение модели
133	Электронасос погружной	WQ 3-24-0,75 PREMIUM
134	Электронасос погружной	WQ 6-7-0,25
135	Электронасос погружной	WQ 6-7-0,25 PREMIUM
136	Электронасос погружной	WQ 6-10-0,37
137	Электронасос погружной	WQ 6-10-0,37 PREMIUM
138	Электронасос погружной	WQ 0,37 2P
139	Электронасос погружной	50 WQ 0,37 2P PREMIUM
140	Электронасос погружной	WQ 6-14-0,55
141	Электронасос погружной	WQ 6-14-0,55 PREMIUM
142	Электронасос погружной	WQ 6-25-1,1
143	Электронасос погружной	WQ 6-25-1,1 PREMIUM
144	Электронасос погружной	WQ 9-22-2,2
145	Электронасос погружной	WQ 9-22-2,2 PREMIUM
146	Электронасос погружной	WQ 10-10-0,55
147	Электронасос погружной	WQ 10-10-0,55 PREMIUM
148	Электронасос погружной	WQ 10-10-0,55 SEPTIC
149	Электронасос погружной	WQ 10-10-0,55 SEPTIC PREMIUM
150	Электронасос погружной	WQ 10-10-0,55 ECONOMIC
151	Электронасос погружной	WQ 0,75 INOX PRO
152	Электронасос погружной	WQ 0,75 INOX PRO PREMIUM
153	Электронасос погружной	WQ 1,1 INOX PRO
154	Электронасос погружной	WQ 1,1 INOX PRO PREMIUM
155	Электронасос погружной	WQ 1,1 INOX PRO CW PREMIUM
156	Электронасос погружной	WQ 10-10-0,75
157	Электронасос погружной	WQ 10-10-0,75 PREMIUM
158	Электронасос погружной	WQ 12-30-2,2 PREMIUM
159	Электронасос погружной	WQ 13-10-0,75
160	Электронасос погружной	WQ 13-13-0,55 PREMIUM
161	Электронасос погружной	WQ 13-13-0,75
162	Электронасос погружной	WQ 15-7-0,55
163	Электронасос погружной	WQ 15-7-0,55 PREMIUM
164	Электронасос погружной	WQ 15-7-1,1
165	Электронасос погружной	WQ 15-7-1,1 PREMIUM

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

М.П.

(подпись)

Бусень Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)

Эксперт-аудитор

(подпись)

Лисаневич Елена Михайловна  
(Ф.И.О.)

РПЦ "Сборник законодательных актов Республики Беларусь" № 4304-2016, т. 10000

Серия ВУ № **0015808**



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 004.02 00024

№ п/п	Наименование электронасосов	Обозначение модели
199	Электронасос погружной	WQ 75-5-2,2
200	Электронасос погружной	WQ 75-5-2,2 PREMIUM
201	Электронасос погружной	WQ 84-40-7,5 PREMIUM
202	Электронасос погружной	WQ 90-18-3,7 PREMIUM
203	Электронасос погружной	WQ 100-3,5-2,2
204	Электронасос погружной	WQ 100-3,5-2,2 PREMIUM
205	Электронасос погружной	WQ 105-23-5,5 PREMIUM
206	Электронасос погружной	WQ 125-31-7,5 PREMIUM
207	Электронасос погружной	WQ 145-10-7,5
208	Электронасос погружной	WQ 150-10-7,5
209	Электронасос погружной	WQ 180 F
210	Электронасос погружной	WQ 180 ECONOMIC
211	Электронасос погружной	WQ 250 F
212	Электронасос погружной	WQ 250 ECONOMIC
213	Электронасос погружной	WQ 450 F
214	Электронасос погружной	WQ 450 ECONOMIC
215	Электронасос погружной	WQ 550 ECONOMIC
216	Электронасос погружной	WQ 750 F
217	Электронасос погружной	WQ 750 ECONOMIC
218	Электронасос погружной	WQ 1100 F
219	Электронасос погружной	WQ 1100 ECONOMIC
220	Электронасос погружной	WQ 1500 F
221	Электронасос погружной	WQ 1500 ECONOMIC
222	Электронасос погружной	WQ 2200 F
223	Электронасос погружной	MULTI WQ 1100F
224	Электронасос погружной	MULTI WQ 1500F
225	Электронасос погружной	MULTI WQ 1800F
226	Электронасос погружной	WQ 1100 FURIA
227	Электронасос погружной	WQ 1300 FURIA
228	Электронасос погружной	WQ 1800 FURIA
229	Электронасос погружной	WQ DFU 15-12-1,1 PREMIUM
230	Электронасос погружной	WQ DFU 25-12-1,5 PREMIUM
231	Электронасос погружной	WQ DFU 40-12-2,2 PREMIUM AL

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

М.П.

(подпись)

Бусень Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)

Эксперт-аудитор

(подпись)

Лисаневич Елена Михайловна  
(Ф.И.О.)

РПТ «Белорусская государственная метрологическая служба» зак. 4304-2019, с. 10/009

Серия ВУ № **0015818**

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 004.02 00024

№ п/п	Наименование электронасосов	Обозначение модели
232	Электронасос погружной	WQ DFU 40-12-2,2 PREMIUM CI
233	Электронасос погружной	QDFU 40-12-2,2 PREMIUM (AL)
234	Электронасос погружной	QDFU 40-12-2,2 PREMIUM (CI)
235	Электронасос погружной	WQ 50QDFU 450 PROFESSIONAL
236	Электронасос погружной	WQ 80 QDFU PREMIUM
237	Электронасос погружной	80 QDFU PREMIUM
238	Электронасос погружной	WQ 100 QDFU PREMIUM
239	Электронасос погружной	100 QDFU PREMIUM
240	Электронасос погружной	WQ 180FURIA с измельчителем
241	Электронасос погружной	WQ 250FURIA с измельчителем
242	Электронасос погружной	WQ 450FURIA с измельчителем
243	Электронасос погружной	FURIA 1100F с измельчителем
244	Электронасос погружной	FURIA 1300F с измельчителем
245	Электронасос погружной	FURIA 1500F с измельчителем
246	Электронасос погружной	FURIA 1800F с измельчителем
247	Электронасос погружной	FURIA 2200F с измельчителем
248	Электронасос погружной	WQ 750 с измельчителем
249	Электронасос погружной	WQ 1100 FURIA с измельчителем
250	Электронасос погружной	WQ 1100 FURIA ECONOMIC с измельчителем
251	Электронасос погружной	WQ 1000 FURIO с измельчителем
252	Электронасос погружной	WQ 1500 FURIO с измельчителем
253	Электронасос погружной	WQ 1100 с измельчителем
254	Электронасос погружной	WQ 1300 FURIA с измельчителем
255	Электронасос погружной	WQ 1500 FURIA с измельчителем
256	Электронасос погружной	WQ 1500 FURIA ECONOMIC с измельчителем
257	Электронасос погружной	WQ 1500 с измельчителем
258	Электронасос погружной	WQ 1800 FURIA с измельчителем
259	Электронасос погружной	WQ 2200 FURIA с измельчителем
260	Электронасос погружной	WQ 2200 FURIA ECONOMIC с измельчителем
261	Электронасос погружной	WQ 2000 FURIA ECONOMIC с измельчителем
262	Электронасос погружной	WQ 10-10-0,75 с измельчителем
263	Электронасос погружной	WQ 10-10-0,75 PREMIUM с измельчителем
264	Электронасос погружной	WQ 15-7-1,1 с измельчителем

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор



(подпись)

(подпись)

Бусень Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)

Лисаневич Елена Михайловна  
(Ф.И.О.)

РУП «Белорусское государственное учреждение «А.Т. Неполосная»» ин. 430-2019, с. 10000

Серия ВУ № 0015811

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 004.02 00024

№ п/п	Наименование электронасосов	Обозначение модели
265	Электронасос погружной	WQ 15-7-1,1 PREMIUM с измельчителем
266	Электронасос погружной	WQ 18-10-1,1 SEPTIC PREMIUM с измельчителем
267	Электронасос погружной	WQ PGPP 2022 с измельчителем
268	Электронасос погружной	WQ PGPP 2022 PREMIUM с измельчителем
269	Электронасос погружной	PGPP 2022 с измельчителем
270	Электронасос погружной	PGPP 2022 PREMIUM с измельчителем
271	Электронасос погружной	WQ 7-8-0,75 с измельчителем
272	Электронасос погружной	WQ 7-12-1,1 с измельчителем
273	Электронасос погружной	WQ 7-16-1,5 с измельчителем
274	Электронасос погружной	WQ 12-30-2,2 с измельчителем
275	Электронасос погружной	WQ 8-4-0,37 с измельчителем
276	Электронасос погружной	WQ 8-8-0,55 с измельчителем
277	Электронасос погружной	WQ 8-9-0,75 с измельчителем
278	Электронасос погружной	WQ 8-10-1,1 с измельчителем
279	Электронасос погружной	WQ 8-11-1,3 с измельчителем
280	Электронасос погружной	WQ 8-12-1,5 с измельчителем
281	Электронасос погружной	WQ 8-18-1,8 с измельчителем
282	Электронасос погружной	WQ 8-20-2,2 с измельчителем
283	Электронасос глубинный	3"SKM100
284	Электронасос глубинный	3"SKM100 PREMIUM
285	Электронасос глубинный	3"SKM100 PREMIUM WK
286	Электронасос глубинный	3"SKM150
287	Электронасос глубинный	3"SKM150 PREMIUM
288	Электронасос глубинный	3"SKM150 PREMIUM WK
289	Электронасос глубинный	SKM100
290	Электронасос глубинный	SKM100 PREMIUM
291	Электронасос глубинный	SKM100 PREMIUM WK
292	Электронасос глубинный	SKM100 4" ECONOMIC
293	Электронасос глубинный	SKM100 ECONOMIC WK
294	Электронасос глубинный	SKM100 INOX
295	Электронасос глубинный	SKT100
296	Электронасос глубинный	SKT100 PREMIUM
297	Электронасос глубинный	SKM150

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор



М.П.

(подпись)

(подпись)

Бусень Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)Лисаневич Елена Михайловна  
(Ф.И.О.)

РФП "Белорусский унитарный сертификационный центр" ин. А. Т. Нелогодина" лн. 4324-2019, т. 10000

Серия ВУ № 0015812

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 004.02 00024

№ п/п	Наименование электронасосов	Обозначение модели
298	Электронасос глубинный	SKM150 PREMIUM
299	Электронасос глубинный	SKM150 PREMIUM WK
300	Электронасос глубинный	SKM150 4" ECONOMIC
301	Электронасос глубинный	SKM150 ECONOMIC WK
302	Электронасос глубинный	SKT150
303	Электронасос глубинный	SKT150 PREMIUM
304	Электронасос глубинный	SKM200
305	Электронасос глубинный	SKM200 PREMIUM
306	Электронасос глубинный	SKM200 PREMIUM WK
307	Электронасос глубинный	SKM200 4" ECONOMIC
308	Электронасос глубинный	SKM200 ECONOMIC WK
309	Электронасос глубинный	SKT200
310	Электронасос глубинный	SKT200 PREMIUM
311	Электронасос глубинный	NKM150
312	Электронасос глубинный	NKT150
313	Электронасос глубинный	2B-30
314	Электронасос глубинный	2B-40
315	Электронасос глубинный	3B-24
316	Электронасос глубинный	3B-28
317	Электронасос глубинный	3B-33
318	Электронасос глубинный	3B-36
319	Электронасос глубинный	3V-28
320	Электронасос глубинный	3V-38
321	Электронасос глубинный	4V-16
322	Электронасос глубинный	4V-20
323	Электронасос глубинный	4V-25
324	Электронасос глубинный	3Z-18
325	Электронасос глубинный	3Z-21
326	Электронасос глубинный	3Z-25
327	Электронасос глубинный	3Z-29
328	Электронасос глубинный	3T-23
329	Электронасос глубинный	3T-32
330	Электронасос глубинный	3T-46

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор



Бусень Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)

Лисаневич Елена Михайловна  
(Ф.И.О.)

РПТ "Беларуская ўраўнаваная тэстаграфія ім. А. Т. Нелюбава" сш. 4304-2016, с. 10000

Серия ВУ № **0015813**

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 004.02 00024

№ п/п	Наименование электронасосов	Обозначение модели
331	Электронасос глубинный	2,5 SC 3/23
332	Электронасос глубинный	2,5 SC 3/32
333	Электронасос глубинный	2,5 SC 3/41
334	Электронасос глубинный	2,5 SC 4/21
335	Электронасос глубинный	2,5 SC 4/27
336	Электронасос глубинный	3,5 SC 2/12
337	Электронасос глубинный	3,5 SC 3/16
338	Электронасос глубинный	3,5 SC 3/19
339	Электронасос глубинный	3,5 SC 3/21
340	Электронасос глубинный	3,5 SC 5/17
341	Электронасос глубинный	3,5 SC 5/20
342	Электронасос глубинный	3,5 SC 5/22
343	Электронасос глубинный	3" EVJ 1,8-120-0,55
344	Электронасос глубинный	3" EVJ 1,8-160-0,75
345	Электронасос глубинный	EVJ 1,8-50-0,50
346	Электронасос глубинный	EVJ 2,5-60-0,75
347	Электронасос глубинный	EVJ 1,2-100-0,75
348	Электронасос глубинный	EVJ 1,5-120-1,1
349	Электронасос глубинный	5G20-7
350	Электронасос глубинный	5G20-9
351	Электронасос глубинный	5G20-11
352	Электронасос глубинный	5G20-15
353	Электронасос глубинный	5G20-19
354	Электронасос глубинный	OMNITECH 750 PREMIUM 5"
355	Электронасос глубинный	OMNITECH 1100 PREMIUM 5"
356	Электронасос глубинный	OMNI TECH 1100-5"
357	Электронасос глубинный	OMNI TECH 1500-5"
358	Электронасос глубинный	OMNI TECH 2200
359	Электронасос глубинный	OMNI TECH 5500
360	Электронасос глубинный	OMNI TECH 9000
361	Электронасос глубинный	OMNITRON 5000
362	Электронасос глубинный	OMNITRON 5000 АВТОМАТ
363	Электронасос глубинный	GSK 3

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор



Подпись)

Подпись)

Бусень Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)Лисаневич Елена Михайловна  
(Ф.И.О.)

РУП "Белорусская государственная телерадиокомпания им. А. Т. Навоинскаго" зак. 4304-2019, г. 10000

Серия ВУ № 0015814

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 004.02 00024

№ п/п	Наименование электронасосов	Обозначение модели
364	Электронасос глубинный	1"GSK 3"
365	Электронасос глубинный	1"GSK 4-16
366	Электронасос глубинный	GSK 4-16
367	Электронасос глубинный	1"GSK 6-16
368	Электронасос глубинный	GSK 6-16
369	Электронасос глубинный	4S4/10D
370	Электронасос глубинный	4S4/14D
371	Электронасос глубинный	4H6-12D
372	Электронасос глубинный	4H6-16D
373	Электронасос глубинный	4H6-21D
374	Электронасос глубинный	4R10-10D
375	Электронасос глубинный	4R10-14D
376	Электронасос глубинный	4R10-18D
377	Электронасос глубинный	4R10-28D
378	Электронасос глубинный	5U30-5
379	Электронасос глубинный	5U30-7
380	Электронасос глубинный	5U30-10
381	Электронасос глубинный	5U30-12
382	Электронасос глубинный	5U30-13
383	Электронасос глубинный	Divertron 1000
384	Электронасос глубинный	Divertron 1200
385	Электронасос глубинный	BHP
386	Электронасос глубинный	MULTI DIVER 1200 AUTO
387	Электронасос глубинный	MULTI DIVER 1000 EVO
388	Электронасос глубинный	MULTI DIVER 1200 EVO
389	Электронасос глубинный	4 SD a / b, 4" SD a - b, 4 SDm a / b, где «a» – цифры от 2 до 20, обозначающие производительность насоса, «b» – цифры от 9 до 28, обозначающие высоту подачи воды.
390	Электронасос глубинный	6 SD a / b, 6" SD a - b, 6 SDm a / b, где «a» – цифры от 18 до 36, обозначающие производительность насоса, «b» – цифры от 4 до 14, обозначающие высоту подачи воды.

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации\*

М.П.

Эксперт-аудитор



Бусень Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)

Лисаневич Елена Михайловна  
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия №ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 004.02 00024

№ п/п	Наименование электронасосов	Обозначение модели
391	Электронасос глубинный	4" SPO 2 - a - b, 4" SPO 3 - a - b, 4" SPO 5 - a - b, 4" SPO 8 - a - b, 4" SPO 14 - a - b, где «а» – цифры от 4 до 50, обозначающие количество ступеней (крыльчаток), «b» – модификация при наличии (одна или сочетание двух букв: «А», «В» или «С»), характеризующие вариант комплектации, материал деталей).
392	Электронасос глубинный	6" SPO 17 - a - b, 6" SPO 30 - a - b, 6" SPO 46 - a - b, 6" SPO 60 - a - b, где «а» – цифры от 2 до 25, обозначающие количество ступеней (крыльчаток); «b» – модификация при наличии (одна или сочетание двух букв: «А», «В» или «С»), характеризующие вариант комплектации, материал деталей).
393	Электронасос глубинный	8" SPO 77 - a - b, 8" SPO 95 - a - b, где «а» – цифры от 2 до 11, обозначающие количество ступеней (крыльчаток); «b» – модификация при наличии (одна или сочетание двух букв: «А», «В» или «С»), характеризующие вариант комплектации, материал деталей).
394	Электронасос глубинный	10" SPO 125 - a - b, 10" SPO 160 - a - b, где «а» – цифры от 1 до 10, обозначающие количество ступеней (крыльчаток); «b» – модификация при наличии (одна или сочетание двух букв: «А», «В» или «С»), характеризующие вариант комплектации, материал деталей).
395	Электронасос глубинный	12" SPO 215 - a - b, где «а» – цифры от 1 до 4, обозначающие количество ступеней (крыльчаток); «b» – модификация при наличии (одна или сочетание двух букв: «А», «В» или «С»), характеризующие вариант комплектации, материал деталей).

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор



(подпись)

(подпись)

Бусень Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)

Лисаневич Елена Михайловна  
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 004.02 00024

Обозначение и наименование примененных стандартов
ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам»
ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения»
ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»
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»
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам Требования и методы испытаний»
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 16А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»
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»
ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) «Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

М.П.

подпись)

Эксперт-аудитор

подпись)

Бусень Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)

Лисаневич Елена Михайловна  
(Ф.И.О.)

