



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 004 00674

Серия ВУ № **0002812**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с дополнительной ответственностью "БЕЛСИЛОН"; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100942006; место нахождения: Республика Беларусь, Брестская область, 224019, город Брест, улица Тереспольская, дом 22/1; 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, Польша

### ПРОДУКЦИЯ

Электронасосы торговой марки OMNIGENA: электронасосы гидрофоры, электронасосы циркуляционные, электронасосы погружные, электронасосы глубинные, перечень моделей электронасосов приведен в приложении 1 на семи листах, бланки серии ВУ №№ 0004653, 0004654, 0004561, 0004562, 0004563, 0004564, 0004565.

Серийный выпуск.

### КОД ТНВЭД ЕАЭС

8413

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

отчета по периодической оценке от 01.11.2019; протоколов испытаний №№ 101-17-2259, 101-17-2260, 101-17-2261, 101-17-2262, 101-17-2263 от 11.12.2017, №№ 102-17-2301, 102-17-2302, 102-17-2303, 102-17-2304, 102-17-2305, 102-17-2306, 102-17-2307, 102-17-2308, 102-17-2309 от 08.12.2017, испытательная лаборатория "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 на одном листе, бланк серии ВУ № 0004566.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2019 ПО 20.11.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель  
органа по сертификации

Бусень Нина Ивановна

Эксперт-аудитор

Поплавская Юлия Юрьевна



# Приложение № 1

к сертификату соответствия № № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 004 00674

№ п/п	Наименование продукции	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	MH 1300
15	Электронасос гидрофор	MH 1300 INOX
16	Электронасос гидрофор	MH 1400
17	Электронасос гидрофор	MH 1400 INOX
18	Электронасос гидрофор	MH 1700
19	Электронасос гидрофор	MH 1700 INOX
20	Электронасос гидрофор	MH 1800
21	Электронасос гидрофор	MH 1800 INOX
22	Электронасос гидрофор	MH 2000
23	Электронасос гидрофор	MH 2000 INOX
24	Электронасос гидрофор	MH 2100
25	Электронасос гидрофор	MH 2100 INOX
26	Электронасос гидрофор	MH 2200
27	Электронасос гидрофор	MH 2200 INOX
28	Электронасос гидрофор	MH 2500
29	Электронасос гидрофор	MH 2500 INOX
30	Электронасос гидрофор	MH 2600
31	Электронасос гидрофор	MH 2600 INOX
32	Электронасос гидрофор	MHI 1100
33	Электронасос гидрофор	MHI 1300
34	Электронасос гидрофор	MHI 1300 INOX
35	Электронасос гидрофор	MHI 1500 INOX
36	Электронасос гидрофор	MHI 1800 INOX
37	Электронасос гидрофор	MHI 2200
38	Электронасос гидрофор	MHI 2200 INOX
39	Электронасос гидрофор	WZ 250
40	Электронасос гидрофор	WZ/250B
41	Электронасос гидрофор	WZ 750

Руководитель органа по сертификации

Бусень Нина Ивановна

Эксперт-аудитор

Поплавская Юлия Юрьевна

# Приложение № 1

к сертификату соответствия № № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 004 00674

№ п/п	Наименование продукции	Обозначение модели
42	Электронасос циркуляционный	OMIS 25-40/180
43	Электронасос циркуляционный	OMIS 25-40/130
44	Электронасос циркуляционный	OMIS 25-60/180
45	Электронасос циркуляционный	OMIS 25-60/130
46	Электронасос циркуляционный	OMIS 25-80/180
47	Электронасос циркуляционный	OMIS 32-60/180
48	Электронасос циркуляционный	OMIS 32-80/180
49	Электронасос циркуляционный	OMIS 40-50/200
50	Электронасос циркуляционный	OMIS 40-80/200
51	Электронасос циркуляционный	OMIS 50-140
52	Электронасос циркуляционный	OMIS 50-170
53	Электронасос циркуляционный	C.W.U. 15-14
54	Электронасос циркуляционный	E-C.W.U. 12-1,2
55	Электронасос циркуляционный	OMEGA 2 TYP 25/40 AUTO 180
56	Электронасос циркуляционный	OMEGA 2 TYP 25/60 AUTO 180
57	Электронасос циркуляционный	OMEGA 2 TYP 32/40 AUTO 180
58	Электронасос циркуляционный	OMEGA 2 TYP 32/60 AUTO 180
59	Электронасос погружной	TP 250
60	Электронасос погружной	TP 350
61	Электронасос погружной	TP 400
62	Электронасос погружной	TP 550
63	Электронасос погружной	TP 550 INOX
64	Электронасос погружной	MULTI TP 800
65	Электронасос погружной	MULTI TP 1000
66	Электронасос погружной	MULTI SP 800
67	Электронасос погружной	VERTY GO 300
68	Электронасос погружной	VERTY GO 600
69	Электронасос погружной	OMNI GO 400
70	Электронасос погружной	SP 550 AUTO
71	Электронасос погружной	SP 750 AUTO
72	Электронасос погружной	TIPI 250 AUTO
73	Электронасос погружной	TIPI 400 AUTO
74	Электронасос погружной	TIPI 550 AUTO
75	Электронасос погружной	PF 50
76	Электронасос погружной	WQ 2-16-0,25
77	Электронасос погружной	WQ 3-13-0,25
78	Электронасос погружной	WQ 3-18-0,55
79	Электронасос погружной	WQ 3-24-0,75
80	Электронасос погружной	WQ 6-7-0,25
81	Электронасос погружной	WQ 6-10-0,37
82	Электронасос погружной	WQ 0,37 2P

Руководитель органа по сертификации

Эксперт-аудитор



Бусень Нина Ивановна

Поплавская Юлия Юрьевна

# Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 004 00674

№ п/п	Наименование продукции	Обозначение модели
83	Электронасос погружной	WQ 6-14-0,55
84	Электронасос погружной	WQ 6-25-1,1
85	Электронасос погружной	WQ 9-22-2,2
86	Электронасос погружной	WQ 10-10-0,55
87	Электронасос погружной	WQ 10-10-0,55 septic
88	Электронасос погружной	WQ 10-10-0,55 economic
89	Электронасос погружной	WQ 0,75 INOX PRO
90	Электронасос погружной	WQ 1,1 INOX PRO
91	Электронасос погружной	WQ 10-10-0,75
92	Электронасос погружной	WQ 13-10-0,75
93	Электронасос погружной	WQ 13-13-0,55 PREMIUM
94	Электронасос погружной	WQ 13-13-0,75
95	Электронасос погружной	WQ 15-7-0,55
96	Электронасос погружной	WQ 15-7-1,1
97	Электронасос погружной	WQ 15-7-1,1 SEPTIC
98	Электронасос погружной	WQ 15-14-1,1
99	Электронасос погружной	WQ 15-15-2,2
100	Электронасос погружной	WQ 15-30-4
101	Электронасос погружной	WQ 18-18-0,75 Professional
102	Электронасос погружной	WQ 18-20-2,2
103	Электронасос погружной	WQ 20-15-1,5
104	Электронасос погружной	WQ 20-40-7,5
105	Электронасос погружной	WQ 25-10-2,2
106	Электронасос погружной	WQ 27-22-1,5 PREMIUM
107	Электронасос погружной	WQ 27-26-2,2 PREMIUM
108	Электронасос погружной	WQ 35-7-2,2
109	Электронасос погружной	WQ 40-6-1,1
110	Электронасос погружной	WQ 50-10-4
111	Электронасос погружной	WQ 50-21-2,2 PREMIUM
112	Электронасос погружной	WQ 50-21-2,2 inox PREMIUM
113	Электронасос погружной	WQ 60-10-4
114	Электронасос погружной	WQ 65-5-1,5
115	Электронасос погружной	WQ 75-5-2,2
116	Электронасос погружной	WQ 84-40-7,5 PREMIUM
117	Электронасос погружной	WQ 90-18-3,7 PREMIUM
118	Электронасос погружной	WQ 100-3,5-2,2
119	Электронасос погружной	WQ 105-23-5,5 PREMIUM
120	Электронасос погружной	WQ 125-31-7,5 PREMIUM
121	Электронасос погружной	WQ 145-10-7,5
122	Электронасос погружной	WQ 150-10-7,5
123	Электронасос погружной	WQ 180 F

Руководитель органа по сертификации

Эксперт-аудитор

Бусень Нина Ивановна

Поплавская Юлия Юрьевна

РПТ "Общественная унитарная типография им. А. Т. Мясодомова" зак. 494ч. 2018, г. 5000

Серия ВУ № 0004561

# Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 004 00674

№ п/п	Наименование продукции	Обозначение модели
124	Электронасос погружной	WQ 180 ECONOMIC
125	Электронасос погружной	WQ 250 F
126	Электронасос погружной	WQ 250 ECONOMIC
127	Электронасос погружной	WQ 450 F
128	Электронасос погружной	WQ 450 ECONOMIC
129	Электронасос погружной	WQ 550 ECONOMIC
130	Электронасос погружной	WQ 750 F
131	Электронасос погружной	WQ 750 ECONOMIC
132	Электронасос погружной	WQ 1100 F
133	Электронасос погружной	WQ 1100 ECONOMIC
134	Электронасос погружной	WQ 1500 F
135	Электронасос погружной	WQ 1500 ECONOMIC
136	Электронасос погружной	WQ 2200 F
137	Электронасос погружной	MULTI WQ 1100F
138	Электронасос погружной	MULTI WQ 1500F
139	Электронасос погружной	MULTI WQ 1800F
140	Электронасос погружной	WQ 1100 FURIA
141	Электронасос погружной	WQ 1300 FURIA
142	Электронасос погружной	WQ 1800 FURIA
143	Электронасос погружной	WQ DFU 15-12-1,1 PREMIUM
144	Электронасос погружной	WQ DFU 40-12-2,2 PREMIUM AL
145	Электронасос погружной	WQ DFU 40-12-2,2 PREMIUM CI
146	Электронасос погружной	QDFU 40-12-2,2 PREMIUM (AL)
147	Электронасос погружной	QDFU 40-12-2,2 PREMIUM (CI)
148	Электронасос погружной	WQ 50QDFU 450 PROFESSIONAL
149	Электронасос погружной	80 QDFU PREMIUM
150	Электронасос погружной	100 QDFU PREMIUM
151	Электронасос погружной	WQ 180FURIA с измельчителем
152	Электронасос погружной	WQ 250FURIA с измельчителем
153	Электронасос погружной	WQ 450FURIA с измельчителем
154	Электронасос погружной	FURIA 1100F с измельчителем
155	Электронасос погружной	FURIA 1300F с измельчителем
156	Электронасос погружной	FURIA 1500F с измельчителем
157	Электронасос погружной	FURIA 1800F с измельчителем
158	Электронасос погружной	FURIA 2200F с измельчителем
159	Электронасос погружной	WQ 750 PIRANIA с измельчителем
160	Электронасос погружной	WQ 1100 FURIA с измельчителем
161	Электронасос погружной	WQ 1100 FURIA ECONOMIC с измельчителем
162	Электронасос погружной	WQ 1100 PIRANIA с измельчителем
163	Электронасос погружной	WQ 1300 FURIA с измельчителем
164	Электронасос погружной	WQ 1500 FURIA с измельчителем

Руководитель органа по сертификации

Бусень Нина Ивановна

Эксперт-аудитор

Поплавская Юлия Юрьевна



РПП "Бобруйская укренившая типография им. А. Т. Неголодина" зак. 494-2018, т. 1000

Серия ВУ № 0004562

# Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 004 00674

№ п/п	Наименование продукции	Обозначение модели
165	Электронасос погружной	WQ 1500 FURIA ECONOMIC с измельчителем
166	Электронасос погружной	WQ 1500 PIRANIA с измельчителем
167	Электронасос погружной	WQ 1800 FURIA с измельчителем
168	Электронасос погружной	WQ 2200 FURIA с измельчителем
169	Электронасос погружной	WQ 2000 FURIA ECONOMIC с измельчителем
170	Электронасос погружной	WQ 10-10-0,75 с измельчителем
171	Электронасос погружной	WQ 15-7-1,1 с измельчителем
172	Электронасос погружной	WQ 18-10-1,1 SEPTIC с измельчителем
173	Электронасос погружной	WQ PGPP 2022 с измельчителем
174	Электронасос погружной	PGPP 2022 с измельчителем
175	Электронасос погружной	WQ 7-8-0,75 с измельчителем
176	Электронасос погружной	WQ 7-12-1,1 с измельчителем
177	Электронасос погружной	WQ 7-16-1,5 с измельчителем
178	Электронасос погружной	WQ 12-30-2,2 с измельчителем
179	Электронасос глубинный	3"SKM100
180	Электронасос глубинный	3"SKM150
181	Электронасос глубинный	SKM100
182	Электронасос глубинный	SKM100 4" ECONOMIC
183	Электронасос глубинный	SKM100 INOX
184	Электронасос глубинный	SKT100
185	Электронасос глубинный	SKM150
186	Электронасос глубинный	SKM150 4" ECONOMIC
187	Электронасос глубинный	SKT150
188	Электронасос глубинный	SKM200
189	Электронасос глубинный	SKM200 4" ECONOMIC
190	Электронасос глубинный	SKT200
191	Электронасос глубинный	2B-30
192	Электронасос глубинный	2B-40
193	Электронасос глубинный	3B-24
194	Электронасос глубинный	3B-33
195	Электронасос глубинный	3V-28
196	Электронасос глубинный	3V-38
197	Электронасос глубинный	4V-16
198	Электронасос глубинный	4V-20
199	Электронасос глубинный	4V-25
200	Электронасос глубинный	3Z-18
201	Электронасос глубинный	3Z-21
202	Электронасос глубинный	3Z-25
203	Электронасос глубинный	3Z-29
204	Электронасос глубинный	3T-23
205	Электронасос глубинный	3T-32

Руководитель органа по сертификации

Эксперт-аудитор

Бусень Нина Ивановна

Поплавская Юлия Юрьевна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 004 00674

№ п/п	Наименование продукции	Обозначение модели
206	Электронасос глубинный	3Т-46
207	Электронасос глубинный	2,5 SC 3/32
208	Электронасос глубинный	2,5 SC 3/41
209	Электронасос глубинный	3,5 SC 2/12
210	Электронасос глубинный	3,5 SC 3/16
211	Электронасос глубинный	3,5 SC 3/19
212	Электронасос глубинный	3,5 SC 3/21
213	Электронасос глубинный	3,5 SC 5/17
214	Электронасос глубинный	3,5 SC 5/20
215	Электронасос глубинный	3,5 SC 5/22
216	Электронасос глубинный	3" EVJ 1,8-120-0,55
217	Электронасос глубинный	3" EVJ 1,8-160-0,75
218	Электронасос глубинный	EVJ 1,8-50-0,50
219	Электронасос глубинный	EVJ 2,5-60-0,75
220	Электронасос глубинный	EVJ 1,2-100-0,75
221	Электронасос глубинный	EVJ 1,5-120-1,1
222	Электронасос глубинный	5G20-9
223	Электронасос глубинный	5G20-11
224	Электронасос глубинный	5G20-15
225	Электронасос глубинный	OMNITECH 750 PREMIUM 5"
226	Электронасос глубинный	OMNITECH 1100 PREMIUM 5"
227	Электронасос глубинный	OMNI TECH 1100-5"
228	Электронасос глубинный	OMNI TECH 1500-5"
229	Электронасос глубинный	OMNI TECH 5500
230	Электронасос глубинный	OMNI TECH 9000
231	Электронасос глубинный	OMNITRON 5000
232	Электронасос глубинный	OMNITRON 5000 Automat
233	Электронасос глубинный	1"GSK 3"
234	Электронасос глубинный	1"GSK 4-16
235	Электронасос глубинный	1"GSK 6-16
236	Электронасос глубинный	4S4/10D
237	Электронасос глубинный	4S4/14D
238	Электронасос глубинный	4H6-12D
239	Электронасос глубинный	4H6-16D
240	Электронасос глубинный	4H6-21D
241	Электронасос глубинный	4R10-10D
242	Электронасос глубинный	4R10-14D
243	Электронасос глубинный	4R10-18D
244	Электронасос глубинный	4R10-28D
245	Электронасос глубинный	5U30-5
246	Электронасос глубинный	5U30-13

Руководитель органа по сертификации

Бусень Нина Ивановна

Эксперт-аудитор

Поплавская Юлия Юрьевна

# Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 004 00674

№ п/п	Наименование продукции	Обозначение модели
247	Электронасос глубинный	Divertron 1000
248	Электронасос глубинный	Divertron 1200
249	Электронасос глубинный	BHP
250	Электронасос глубинный	4 SD a / b, 4" SD a - b, 4 SDm a / b, где «а» – цифры от 3 до 10, обозначающие производительность насоса, «b» – цифры от 10 до 22, обозначающие высоту подачи воды.
251	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 6 до 85, обозначающие количество ступеней (крыльчаток), «b» – модификация при наличии (одна или сочетание двух букв: «А», «В» или «С», характеризующие вариант комплектации, материал деталей).
252	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 1 до 49, обозначающие количество ступеней (крыльчаток); «b» – модификация при наличии (одна или сочетание двух букв: «А», «В» или «С», характеризующие вариант комплектации, материал деталей).
253	Электронасос глубинный	8" SPO 77- a – b, 8" SPO 95- a – b, где «а» – цифры от 77 до 95, обозначающие количество ступеней (крыльчаток); «b» – модификация при наличии (одна или сочетание двух букв: «А», «В» или «С», характеризующие вариант комплектации, материал деталей).
254	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).
255	Электронасос глубинный	12" SPO 215- 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).

Руководитель органа по сертификации

Бусень Нина Ивановна

Эксперт-аудитор

Поплавская Юлия Юрьевна





Приложение № 2

к сертификату соответствия № № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 004 00674

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам"
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 органа по сертификации

Бусень Нина Ивановна

Эксперт-аудитор

Поплавская Юлия Юрьевна

