

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Неро Электроникс», зарегистрировано в Едином государственном регистре за № 808001034, место нахождения (адрес юридического лица): 223016, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 74, комн.11, район д.Королищевичи, номер телефона: +375173885300, адрес электронной почты: info@neroelectronics.by, **в лице** директора Скакалова Виталия Фёдоровича

заявляет, что электроприводы внутривальные, перечень согласно приложению 1 на 3 (трёх) листах,

изготовитель: «HANGZHOU WISTAR MECHANICAL & ELECTRIC TECHNOLOGY CO», LTD.,

место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.290 Renliang Road, Renhe, Yuhang District, Hangzhou, Китай, изготавливаются по технической документации изготовителя,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8501 40 200 9,

серийный выпуск,

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании: протоколов испытаний: №704012063401-00 от 15.07.2020, выданного лабораторией TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd, Китай; №WSS-17JU0851DTSPB-A1 от 24.12.2019, выданного лабораторией LCIE China Company Limited, Китай;

Схема декларирования соответствия – 1 д.

Дополнительная информация: Общество с ограниченной ответственностью «Неро Электроникс» - уполномоченное изготовителем лицо на основании заявления изготовителя от 11.11.2021.

Примененные стандарты указаны в приложении 2 на 1 (одном) листе.

Средний срок службы устройств - не менее 8 лет с момента изготовления.

Устройства должны храниться в отапливаемых и естественно вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха при температуре от 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °С. В помещениях для хранения не должно присутствовать пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

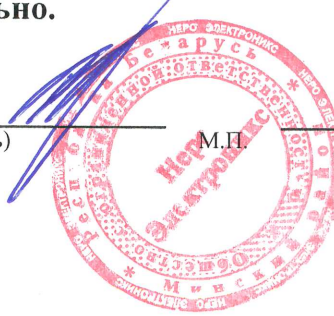
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.09.2027 включительно.

(подпись)

М.П.

Скакалов Виталий Фёдорович

(Ф. И. О. заявителя)



№ п/п	Наименование продукции	Артикул
1	Электропривод внутривальный	WSS40-3/28
2	Электропривод внутривальный	WSS40-5/28
3	Электропривод внутривальный	WSS40-6/28
4	Электропривод внутривальный	WSS40-6/19
5	Электропривод внутривальный	WSS40-8/19
6	Электропривод внутривальный	WSS40-10/14
7	Электропривод внутривальный	WSS40-10/17
8	Электропривод внутривальный	WSS40-10/19
9	Электропривод внутривальный	WSS40-13/14
10	Электропривод внутривальный	WSS40-15/14
11	Электропривод внутривальный	WSS50-10/13
12	Электропривод внутривальный	WSS50-10/15
13	Электропривод внутривальный	WSS50-10/17
14	Электропривод внутривальный	WSS50-10/26
15	Электропривод внутривальный	WSS50-15/13
16	Электропривод внутривальный	WSS50-15/17
17	Электропривод внутривальный	WSS50-20/13
18	Электропривод внутривальный	WSS50-20/15
19	Электропривод внутривальный	WSS50-20/17
20	Электропривод внутривальный	WSS50-20/26
21	Электропривод внутривальный	WSS50-25/13
22	Электропривод внутривальный	WSS50-25/17
23	Электропривод внутривальный	WSS50-30/13
24	Электропривод внутривальный	WSS50-30/17
25	Электропривод внутривальный	WSS50-35/13
26	Электропривод внутривальный	WSS50-40/13
27	Электропривод внутривальный	WSS50-40/17
28	Электропривод внутривальный	WSS50-50/9
29	Электропривод внутривальный	WSS50-50/13
30	Электропривод внутривальный	WSS50-10/27
31	Электропривод внутривальный	WSS50-15/27
32	Электропривод внутривальный	WSS50-20/27
33	Электропривод внутривальный	WSS50-30/15
34	Электропривод внутривальный	WSS50-40/15
35	Электропривод внутривальный	WSS50-50/12
36	Электропривод внутривальный	WSS50-60/8
37	Электропривод внутривальный	WSS50-60/9
38	Электропривод внутривальный	WSS50-70/9
39	Электропривод внутривальный	WSM50-10/13



 подпись
 М.П.

Скакалов Виталий Фёдорович
 (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 000.00 10773**
 Дата регистрации декларации о соответствии: **13.09.2022**

№ п/п	Наименование продукции	Артикул
40	Электропривод внутривальный	WSM50-10/17
41	Электропривод внутривальный	WSM50-15/13
42	Электропривод внутривальный	WSM50-15/17
43	Электропривод внутривальный	WSM50-20/13
44	Электропривод внутривальный	WSM50-20/17
45	Электропривод внутривальный	WSM50-25/13
46	Электропривод внутривальный	WSM50-25/17
47	Электропривод внутривальный	WSM50-30/13
48	Электропривод внутривальный	WSM50-30/17
49	Электропривод внутривальный	WSM50-35/13
50	Электропривод внутривальный	WSM50-40/13
51	Электропривод внутривальный	WSM50-40/17
52	Электропривод внутривальный	WSM50-50/9
53	Электропривод внутривальный	WSM50-50/13
54	Электропривод внутривальный	WSM50-10/27
55	Электропривод внутривальный	WSM50-15/27
56	Электропривод внутривальный	WSM50-20/27
57	Электропривод внутривальный	WSM50-60/9
58	Электропривод внутривальный	WSM50-70/9
59	Электропривод внутривальный	WSS60-60/12
60	Электропривод внутривальный	WSS60-60/12
61	Электропривод внутривальный	WSS60-80/12
62	Электропривод внутривальный	WSS60-80/16
63	Электропривод внутривальный	WSS60-100/12
64	Электропривод внутривальный	WSS60-120/9
65	Электропривод внутривальный	WSS60-140/9
66	Электропривод внутривальный	WSM60-60/12
67	Электропривод внутривальный	WSM60-80/12
68	Электропривод внутривальный	WSM60-80/16
69	Электропривод внутривальный	WSM60-100/12
70	Электропривод внутривальный	WSM60-120/9
71	Электропривод внутривальный	WSM60-140/9
72	Электропривод внутривальный	WSS40S-3/28
73	Электропривод внутривальный	WSS40S-6/19
74	Электропривод внутривальный	WSS40S-10/14
75	Электропривод внутривальный	WSS50S-10/13
76	Электропривод внутривальный	WSS50S-10/17
77	Электропривод внутривальный	WSS50S-15/13
78	Электропривод внутривальный	WSS50S15/17
79	Электропривод внутривальный	WSS50S-20/13



Скакалов Виталий Фёдорович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 000.00 10773**
Дата регистрации декларации о соответствии: **13.09.2022**

№ п/п	Наименование продукции	Артикул
80	Электропривод внутривальный	WSS50S-20/17
81	Электропривод внутривальный	WSS40Q-3/28
82	Электропривод внутривальный	WSS40Q-5/19
83	Электропривод внутривальный	WSS40Q-6/14
84	Электропривод внутривальный	WSS40Q-7/14
85	Электропривод внутривальный	WSS40Q-5/28
86	Электропривод внутривальный	WSS40Q-8/19
87	Электропривод внутривальный	WSS40Q-10/14
88	Электропривод внутривальный	WSS40Q-10/17
89	Электропривод внутривальный	WSS40Q-10/19
90	Электропривод внутривальный	WSS40Q-6/28
91	Электропривод внутривальный	WSS40Q-13/14
92	Электропривод внутривальный	WSS40Q-15/14
93	Электропривод внутривальный	WSS50Q-3/28
94	Электропривод внутривальный	WSS50Q-5/19
95	Электропривод внутривальный	WSS50Q-6/14
96	Электропривод внутривальный	WSS50Q-7/14
97	Электропривод внутривальный	WSS50Q-5/28
98	Электропривод внутривальный	WSS50Q-8/19
99	Электропривод внутривальный	WSS50Q-10/14
100	Электропривод внутривальный	WSS50Q-10/17
101	Электропривод внутривальный	WSS50Q-6/28,
102	Электропривод внутривальный	WSS50Q-13/14



Скакалов Виталий Фёдорович
(Ф. И. О. заявителя)

№ п/п	Наименование и обозначение применяемых стандартов (документов)
1	ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»
2	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
3	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»
4	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»
5	ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
6	ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования»



Скакалов Виталий Фёдорович
(Ф. И. О. заявителя)