

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.04782/24



**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОЛЭНД", ООО "ЭЛЕКТРОЛЭНД", место нахождения 620142, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Щорса, 24, 206, ОГРН 1146671029856, ИНН 6671469666, телефон +7 9219460876, электронная почта zd@aneva.ru

**В ЛИЦЕ:** Директор, Коршунова Ольга Александровна

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Элементы и батареи первичные с маркировкой «Тест на правду» «1-2.SALE»: диоксид-марганцевые цилиндрические с щелочным электролитом, модели: LR03, LR6, LR14, LR20 в упаковках SR, SR1, SR2, SR4, SR8, SR10, BL1, BL2, BL3, BL4, BL5, BL6, BL8, BL10, BL12, B20, PB20, BOX20, B24, PB24, BOX24, B40, BOX40, BL1/CRT3, BL1/CRT5, BL1/CRT6, BL1/CRT10, BL1/CRT12, BL1/CRT20; диоксид-марганцевые квадратные с щелочным электролитом, модели: 6LR61, 9V в упаковках SR, SR1, SR4, BL1 диоксид-марганцевые кнопочные с щелочным электролитом, модели: A23, 23A, A27, 27A в упаковках SR, BL1, BL5 диоксид-марганцевые кнопочные с щелочным электролитом, модели: AG0 BL10, AG1 BL10, AG2 BL10, AG3 BL10, AG4 BL10, AG5 BL10, AG6 BL10, AG7 BL10, AG8 BL10, AG9 BL10, AG10 BL10, AG11 BL10, AG12 BL10, AG13 BL10, литиевые кнопочные, модели: CR1216, CR1220, CR1225, CR1616, CR1620, CR1632, CR2016, CR2025, CR2032, CR2320, CR2325, CR2330, CR2430, CR2450 в упаковках SR, BL1, BL2, BL4, BL5, BL10 литиевые цилиндрические, модели: CR123, CR123A, CR2, CR-P2, 2CR5, FR03, FR6 в упаковках SR, SR1, SR2, SR4, BL1, BL2, BL4, Элементы и батареи первичные с маркировкой «Тест на правду» «1-2.SALE»: диоксид-марганцевые цилиндрические с щелочным электролитом, модели: LR03, LR6, LR14, LR20 в упаковках SR, SR1, SR2, SR4, SR8, SR10, BL1, BL2, BL3, BL4, BL5, BL6, BL8, BL10, BL12, B20, PB20, BOX20, B24, PB24, BOX24, B40, BOX40, BL1/CRT3, BL1/CRT5, BL1/CRT6, BL1/CRT10, BL1/CRT12, BL1/CRT20; диоксид-марганцевые квадратные с щелочным электролитом, модели: 6LR61, 9V в упаковках SR, SR1, SR4, BL1 диоксид-марганцевые кнопочные с щелочным электролитом, модели: A23, 23A, A27, 27A в упаковках SR, BL1, BL5 диоксид-марганцевые кнопочные с щелочным электролитом, модели: AG0 BL10, AG1 BL10, AG2 BL10, AG3 BL10, AG4 BL10, AG5 BL10, AG6 BL10, AG7 BL10, AG8 BL10, AG9 BL10, AG10 BL10, AG11 BL10, AG12 BL10, AG13 BL10, литиевые кнопочные, модели: CR1216, CR1220, CR1225, CR1616, CR1620, CR1632, CR2016, CR2025, CR2032, CR2320, CR2325, CR2330, CR2430, CR2450 в упаковках SR, BL1, BL2, BL4, BL5, BL10 литиевые цилиндрические, модели: CR123, CR123A, CR2, CR-P2, 2CR5, FR03, FR6 в упаковках SR, SR1, SR2, SR4, BL1, BL2, BL4, " Ningbo Battery & Electrical Appliance I/E Co., Ltd ", Китай, 99 Dahetou St., Duantang Ningbo 315011, P.R.China, 29.829499°, 121.525110°, адрес места осуществления деятельности: Китай, 28 Xingguang road, Hi tech zone, Ningbo, 40.268124°, 116.602912°; Китай, 99 Dahetou St., Duantang Ningbo 315011, P.R.China, 29.829499°, 121.525110°, ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"; ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи", Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.20.11.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8506101809

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"; ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи";

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д**

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** КПА22-26988 выдан 08.02.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Качество Продукции» Общества с ограниченной ответственностью «НЦСС», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024 от 31.01.2017";

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** null

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 08.02.2024 по 07.02.2027

М.П.

Заявитель

подпись

Коршунова Ольга Александровна

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

(при наличии)

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.15759/23



**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОЛЭНД", ООО "ЭЛЕКТРОЛЭНД", место нахождения 620142, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Щорса, 24, 206, ОГРН 1146671029856, ИНН 6671469666, телефон +7 9219460876, электронная почта zd@aneva.ru

**В ЛИЦЕ:** Директор, Коршунова Ольга Александровна

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Элементы и батареи первичные с маркировкой «1-2.SALE»: диоксид-марганцевые цилиндрические с солевым электролитом, модели: R20, R03, R6, R14, R20-SR2, R14-SR2, R6-SR4, R03-SR4

диоксид-марганцевые квадратные с солевым электролитом, модели: 6F22, 6F22-SR1

, Элементы и батареи первичные с маркировкой «1-2.SALE»: диоксид-марганцевые цилиндрические с солевым электролитом, модели: R20, R03, R6, R14, R20-SR2, R14-SR2, R6-SR4, R03-SR4 диоксид-марганцевые квадратные с солевым электролитом, модели: 6F22, 6F22-SR1, SHANDONG HUATAI NEW ENERGY BATTERY CO.,LTD, Китай, Tangtou Town, Linyi City, Shandong, China, адрес места осуществления деятельности: Китай, Tangtou Town, Linyi City, Shandong, China; Китай, Tangtou Street, Hedong district, Linyi City, Shandong, China, ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.20.11.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8506109100; 8506109809

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности";

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** 1д

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** FT-0423-1985 выдан 27.04.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ФОРТУНА"

, аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ06 от 20.12.2022";

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** null

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 28.04.2023 по 26.04.2028

М.П.

Заявитель

подпись

Коршунова Ольга Александровна

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.35922/23



**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОЛЭНД", ООО "ЭЛЕКТРОЛЭНД", место нахождения Россия, 620142, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул. Щорса, дом 24, кв. 206, ОГРН 1146671029856, ИНН 6671469666, телефон +7 9219460876, электронная почта zd@aneva.ru

**В ЛИЦЕ:** Директор, Коршунова Ольга Александровна

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Элементы и батареи первичные с маркировкой «Тест на правду» «1-2.SALE»: диоксид-марганцевые цилиндрические с щелочным электролитом, модели: LR03, LR03-SR2, LR03-SR4, LR03-SR8, LR03-SR10, LR03-BL2, LR03-BL4, LR03-BL3+1, LR03-BL6+2, LR03-BL10, LR03-PB24, LR03-BOX24, LR03-BL1/CRT6, LR03-BL1/CRT10, LR03-BL1/CRT12, LR03-BL1/CRT20, LR03-BOX40, LR6, LR6-SR2, LR6-SR4, LR6-SR8, LR6-SR10, LR6-BL2, LR6-BL4, LR6-BL3+1, LR6-BL6+2, LR6-BL10, LR6-PB24, LR6-BOX24, LR6-BL1/CRT6, LR6-BL1/CRT10, LR6-BL1/CRT12, LR6-BL1/CRT20, LR6-BOX40, LR14, LR14-SR2, LR14-BL2, LR20, LR20-SR2, LR20-BL2 диоксид-марганцевые квадратные с щелочным электролитом, модели: 6LR61, 9V, 9V-SR1, 9V-BL1 диоксид-марганцевые кнопочные с щелочным электролитом, модели: A23, A23 BL5, A23 BL-1, A23 BL-5, A27, A27 BL5, A27 BL-1, A27 BL-5 диоксид-марганцевые кнопочные с щелочным электролитом, модели: AG0 BL10, AG1 BL10, AG2 BL10, AG3 BL10, AG4 BL10, AG5 BL10, AG6 BL10, AG7 BL10, AG8 BL10, AG9 BL10, AG10 BL10, AG11 BL10, AG12 BL10, AG13 BL10, литиевые кнопочные, модели: CR2016 BL-5, CR2025 BL-5, CR2032 BL-5, CR2016 BL-1, CR2025 BL-1, CR2032 BL-1, CR2016 BL-2, CR2025 BL-2, CR2032 BL-2, CR1216 BL-1, CR1220 BL-1, CR1220 BL-5, CR1225 BL-1, CR1616 BL-1, CR1616 BL-5, CR1620 BL-1, CR1620 BL-5, CR1632 BL-1, CR1632 BL-5, CR2320 BL-1, CR2325 BL-1, CR2330 BL-1, CR2430 BL-1, CR2430 BL-5, CR2450 BL-1, CR2450 BL-5 литиевые цилиндрические, модели: CR123A BL1, CR2 BL1, CR-P2 BL1, 2CR5 BL1, FR03, FR03 BL2, FR03 BL4, FR6, FR6 BL2, FR6 BL4 , Элементы и батареи первичные с маркировкой «Тест на правду» «1-2.SALE»: диоксид-марганцевые цилиндрические с щелочным электролитом, модели: LR03, LR03-SR2, LR03-SR4, LR03-SR8, LR03-SR10, LR03-BL2, LR03-BL4, LR03-BL3+1, LR03-BL6+2, LR03-BOX24, LR03-BL1/CRT6, LR03-BL1/CRT10, LR03-BL1/CRT12, LR03-BL1/CRT20, LR03-BOX40, LR6, LR6-SR2, LR6-SR4, LR6-SR8, LR6-SR10, LR6-BL2, LR6-BL4, LR6-BL3+1, LR6-BL6+2, LR6-BL10, LR6-PB24, LR6-BOX24, LR6-BL1/CRT6, LR6-BL1/CRT10, LR6-BL1/CRT12, LR6-BL1/CRT20, LR6-BOX40, LR14, LR14-SR2, LR14-BL2, LR20, LR20-SR2, LR20-BL2 диоксид-марганцевые квадратные с щелочным электролитом, модели: 6LR61, 9V, 9V-SR1, 9V-BL1 диоксид-марганцевые кнопочные с щелочным электролитом, модели: A23, A23 BL5, A23 BL-1, A23 BL-5, A27, A27 BL5, A27 BL-1, A27 BL-5 диоксид-марганцевые кнопочные с щелочным электролитом, модели: AG0 BL10, AG1 BL10, AG2 BL10, AG3 BL10, AG4 BL10, AG5 BL10, AG6 BL10, AG7 BL10, AG8 BL10, AG9 BL10, AG10 BL10, AG11 BL10, AG12 BL10, AG13 BL10, литиевые кнопочные, модели: CR2016 BL-5, CR2025 BL-5, CR2032 BL-5, CR2016 BL-1, CR2025 BL-1, CR2032 BL-1, CR2016 BL-2, CR2025 BL-2, CR2032 BL-2, CR1216 BL-1, CR1220 BL-1, CR1220 BL-5, CR1225 BL-1, CR1616 BL-1, CR1616 BL-5, CR1620 BL-1, CR1620 BL-5, CR1632 BL-1, CR1632 BL-5, CR2320 BL-1, CR2325 BL-1, CR2330 BL-1, CR2430 BL-1, CR2430 BL-5, CR2450 BL-1, CR2450 BL-5 литиевые цилиндрические, модели: CR123A BL1, CR2 BL1, CR-P2 BL1, 2CR5 BL1, FR03, FR03 BL2, FR03 BL4, FR6, FR6 BL2, FR6 BL4, SHANDONG HUATAI NEW ENERGY BATTERY CO.,LTD, Китай, Tangtoun Town, Linyi City, Shandong, адрес места осуществления деятельности: Китай, Tangtoun Town, Linyi City, Shandong, ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.20.11.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8506109809; 8506109100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности";

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** 1д

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** МПС/ВМ0633 выдан 13.09.2023 испытательной лабораторией "Общества с ограниченной ответственностью «МАШПРОМСЕРТ»";

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** null

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 13.09.2023 по 12.09.2024



Заявитель

подпись

Коршунова Ольга Александровна

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.10845/23



**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОЛЭНД", ООО "ЭЛЕКТРОЛЭНД", место нахождения 620142, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Щорса, 24, 206, ОГРН 1146671029856, ИНН 6671469666, телефон +7 9219460876, электронная почта zd@aneva.ru

**В ЛИЦЕ:** Директор, Коршунова Ольга Александровна

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Элементы и батареи первичные с маркировкой «Тест на правду», «1-2.SALE»: диоксид-марганцевые цилиндрические с щелочным электролитом, модели: LR03, LR03-SR2, LR03-SR4, LR03-SR8, LR03-SR10, LR03-BL2, LR03-BL4, LR03-BL3+1, LR03-BL6+2, LR03-BL10, LR03-PB24, LR03-B24, LR03-BLI/CRT6, LR03-BLI/CRT10, LR03-BLI/CRT12, LR03-BL1/CRT20, LR03-BOX40, LR6, LR6-SR2, LR6-SR4, LR6-SR8, LR6-SR10, LR6-BL2, LR6-BL4, LR6-BL3+1, LR6-BL6+2, LR6-BL10, LR6-PB24, LR6-B24, LR6-BL1/CRT6, LR6-BL1/CRT10, LR6-BL1/CRT12, LR6-BL1/CRT20, LR6-BOX40, LR14, LR14-SR2, LR14-BL2, LR20, LR20-SR2, LR20-BL2  
диоксид-марганцевые квадратные с щелочным электролитом, модели: 6LR61, 9V, 9V-SR1, 9V-BL1 диоксид-марганцевые кнопочные с щелочным электролитом, модели: A23, A23 BL5, A23 BL-1, A23 BL-5, A27, A27 BL5, A27 BL-1, A27 BL-5  
диоксид-марганцевые кнопочные с щелочным электролитом, модели: AG0 BL10, AG1 BL10, AG2 BL10, AG3 BL10, AG4 BL10, AG5 BL10, AG6 BL10, AG7 BL10, AG8 BL10, AG9 BL10, AG10 BL10, AG11 BL10, AG12 BL10, AG13 BL10, AG0 10B, AG1 10B, AG2 10B, AG3 10B, AG4 10B, AG5 10B, AG6 10B, AG7 10B, AG8 10B, AG9 10B, AG10 10B, AG11 10B, AG12 10B, AG13 10B  
литиевые кнопочные, модели: CR2016 BL-5, CR2025 BL-5, CR2032 BL-5, CR2016 BL-1, CR2025 BL-1, CR2032 BL-1, CR2016 BL-2, CR2025 BL-2, CR2032 BL-2, CR1216 BL-1, CR1220 BL-1, CR1220 BL-5, CR1225 BL-1, CR1616 BL-1, CR1616 BL-5, CR1620 BL-1, CR1620 BL-5, CR1632 BL-1, CR1632 BL-5, CR2320 BL-1, CR2325 BL-1, CR2330 BL-1, CR2430 BL-1, CR2430 BL-5, CR2450 BL-1, CR2450 BL-5  
литиевые цилиндрические, модели: CR123A BL1, CR2 BL1, CR-P2 BL1, 2CR5 BL1, FR03, FR03 BL2, FR03 BL4, FR6, FR6 BL2, FR6 BL4  
Элементы и батареи первичные с маркировкой «Тест на правду», «1-2.SALE»: диоксид-марганцевые цилиндрические с щелочным электролитом, модели: LR03, LR03-SR2, LR03-SR4, LR03-SR8, LR03-SR10, LR03-BL2, LR03-BL4, LR03-BL3+1, LR03-BL6+2, LR03-BL10, LR03-PB24, LR03-B24, LR03-BLI/CRT6, LR03-BLI/CRT10, LR03-BLI/CRT12, LR03-BL1/CRT20, LR03-BOX40, LR6, LR6-SR2, LR6-SR4, LR6-SR8, LR6-SR10, LR6-BL2, LR6-BL4, LR6-BL3+1, LR6-BL6+2, LR6-BL10, LR6-PB24, LR6-B24, LR6-BL1/CRT6, LR6-BL1/CRT10, LR6-BL1/CRT12, LR6-BL1/CRT20, LR6-BOX40, LR14, LR14-SR2, LR14-BL2, LR20, LR20-SR2, LR20-BL2 диоксид-марганцевые квадратные с щелочным электролитом, модели: 6LR61, 9V, 9V-SR1, 9V-BL1 диоксид-марганцевые кнопочные с щелочным электролитом, модели: A23, A23 BL5, A23 BL-1, A23 BL-5, A27, A27 BL5, A27 BL-1, A27 BL-5 диоксид-марганцевые кнопочные с щелочным электролитом, модели: AG0 BL10, AG1 BL10, AG2 BL10, AG3 BL10, AG4 BL10, AG5 BL10, AG6 BL10, AG7 BL10, AG8 BL10, AG9 BL10, AG10 BL10, AG11 BL10, AG12 BL10, AG13 BL10, AG0 10B, AG1 10B, AG2 10B, AG3 10B, AG4 10B, AG5 10B, AG6 10B, AG7 10B, AG8 10B, AG9 10B, AG10 10B, AG11 10B, AG12 10B, AG13 10B литиевые кнопочные, модели: CR2016 BL-5, CR2025 BL-5, CR2032 BL-5, CR2016 BL-1, CR2025 BL-1, CR2032 BL-1, CR2016 BL-2, CR2025 BL-2, CR2032 BL-2, CR1216 BL-1, CR1220 BL-1, CR1220 BL-5, CR1225 BL-1, CR1616 BL-1, CR1616 BL-5, CR1620 BL-1, CR1620 BL-5, CR1632 BL-1, CR1632 BL-5, CR2320 BL-1, CR2325 BL-1, CR2330 BL-1, CR2430 BL-1, CR2430 BL-5, CR2450 BL-1, CR2450 BL-5 литиевые цилиндрические, модели: CR123A BL1, CR2 BL1, CR-P2 BL1, 2CR5 BL1, FR03, FR03 BL2, FR03 BL4, FR6, FR6 BL2, FR6 BL4, " Ningbo Battery & Electrical Appliance I/E Co., Ltd ", Китай, 99 Dahetou St., Duantang Ningbo 315011, P.R.China, 29.829499°, 121.525110°; Китай, 28 Xingguang road, Hi tech zone, Ningbo, 40.268124°, 116.602912°, ГОСТ, 12.2.007.12-88, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.20.11.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8506101809

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ, 12.2.007.12-88;

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д**

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ**

FT-0323-1942 выдан 28.03.2023

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ФОРТУНА"

, аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛО6 от 20.12.2022"; FT-0323-1943 выдан 28.03.2023 испытательной лабораторией

"Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ФОРТУНА"

, аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛО6 от 20.12.2022"; FT-0323-1944 выдан 28.03.2023 испытательной лабораторией

"Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ФОРТУНА"

, аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛО6 от 20.12.2022";

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** null

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 29.03.2023 по 28.03.2028

М.П.

Заявитель

подпись

Коршунова Ольга Александровна

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

(при наличии)

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.