

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ РОСС RU Д-FR.РА01.В.29451/22

ЗАЯВИТЕЛЬ: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК", АО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК", место нахождения 127018, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДВИНЦЕВ, ДОМ 12, КОРПУС 1, ЭТАЖ 6 ПОМ I КОМ 15, ОГРН 1027739393637, ИНН 7712092928, телефон +74957779990, электронная почта ru.ccc@se.com

В ЛИЦЕ: Эксперта отраслевых систем сертификации Левицкого Александра Александровича, действующего на основании доверенности № 05-2022-М от 24 января 2022 г.

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ: Комплектные распределительные устройства элегазовые (КРУЭ) серии РМб на наибольшее рабочее напряжение до 24 кВ, номинальный ток до 630 А с комплектующими:

- баки: DE Mt; DE B, артикулы 51192393FA, 51192394FA; NE B, артикул 51194170FA; NE BI, артикул 51194245FA; NE QI, артикулы 51009300FA, 51009299FA; DE D, артикулы 51192615FA, 51192617FA; NE D, артикулы 51191083FA, 51191088FA; NE DI, артикул 51009976FA; NE DIDI, артикулы 51009592FA, 51009607FA; RE DIDI, артикулы 51192239FA, 51192254FA; DE I, артикулы 51192361FA, 51192363FA; DE Q, артикул 51192434FA; NE I, артикулы 51191453FA, 51191455FA; NE IDI, артикулы 51192684FA, 51009491FA, 51009505FA, 51009817FA; NE IQI, артикулы 51007494FH, 51007494FG; RE IQI, артикул 51008022FA; DE IQI, артикул AAV37962; RE IDI, артикулы 51191885FA, 51191899FA, 51191900FA; NE IIDI, артикулы 51009550FA, 51009564FA, 51192695FA; NE IQI, артикулы 51008038FA, 51008037FA; RE IQI, артикул 51008052FA; DE IQI, артикул AAV37946; NE QIQI, артикул 51008064FA; RE QIQI, артикул 51008078FA; RE IIDI, артикулы 51192213FA, 51192227FA, 51192228FA; DE III, артикул AAV26957; NE III, артикулы 51009704FA, 51009710FA, 51192694FA; RE III, артикулы 51191671FA, 51191677FA; NE III, артикулы 51009756FA, 51009762FA, 51009782FA; RE III, артикулы 51191694FA, 51191700FA; DE PIBI/IIID, артикул AAV37912;
- мотор-редукторы с датчиком положения, артикулы 51008240FA, 51008241FA, 51008242FA, 51008243FA, 51008244FA, 51008245FA, 51008246FA, 51008247FA, 51008248FA, 51008249FA;
- мотор-редукторы с реле, артикулы 51009476FA, 51009477FA, 51009478FA, 51009479FA, 51009480FA, 51009481FA, 51009482FA, 51009483FA, 51009484FA, 51009485FA, BBV26491;
- катушки отключения, артикулы 51008254FA, 51009541FA, 51009542FA, 51009543FA, 51009544FA, 51009545FA;
- реле MITOP, артикул 51193845FE;
- реле защиты: VIP 40, артикулы REL59910, REL59911; VIP 45, артикулы REL59912, REL59913; VIP 400, артикулы REL59915; VIP 410, артикулы REL59916, REL59917;
- датчики тока для реле VIP: CUar 200A, артикул S1B31558; CUbr 630A, артикул S1B31559;
- пластина фиксации датчиков тока для VIP40, VIP45, VIP400, VIP410, артикул S1B78000;
- устройство VAR6, артикул 03143843FA;
- указатель (индикатор) тока короткого замыкания ALPHA, артикулы 51008195F0, 51008196F0;
- указатель (индикатор) тока короткого замыкания Flair, артикулы EMS58365, EMS58355, EMS58364; EMS58354, EMS58362, EMS58352, EMS58361, EMS58351;
- провод заземляющий, артикул 51191999F0;
- индикатор наличия напряжения, артикулы 59901, 59903, 51193388F0, 51193388F0; VPI62518, VPI62418, VPI62517, VPI62417, VPI62516, VPI62416, VPI62515, VPI62415, VPI62514, VPI62414, VPI62508, VPI62408, VPI62507, VPI62407, VPI62506, VPI62406, VPI62505, VPI62405, VPI62504, VPI62404;
- жгут индикатора напряжения, артикул 51192909F0;
- устройство фазировки, артикул 51191954FA, VPI62421, EMS58432;
- контакты сигнализации, артикулы 51008256FA, 51008257FA, 51009573FA, 51009574FA;
- дополнительные контакты, артикулы 51008250FA, 51009486FA;
- указатель (индикатор) положения, артикулы 51008341F0, 51008358F0;
- цоколи, артикулы 51193766F0, 51193767F0, 51193768F0, 51193769F0, 51193770F0, 51193771F0, 51193772F0, 51193773F0, 51193774F0, 51193775F0, 51194045FA, 51194046FA, 51194047FA, 51194048FA, 51194049FA, 51194050FA, 51194051FA, 51194052FA, 51194053FA, 51194054FA, S1A47313, S1A47314, S1A47315, S1A47316;
- комплект эвакуации газов, артикулы 51193487FA, 51193488FA, 51193489FA, 51193490FA, 51193491FA, 51193518FA, 51193519FA, 51193520FA, 51193521FA, 51193522FA, S1A47323, S1A47324;



- шины, артикулы 51007770F0, 51008013F0, 51008140F0, 51008141F0, 51008142F0, 51194265F0;
- комплект расширения для ячеек, артикулы 51007066FG, 51007066FJ, 51007066FK, AAV87318, AAV87320, AAV87321;
- скоба крепления кабеля, артикул 3736481;
- манжета кабеля, артикулы 851878, 1781757;
- палец заземления, артикул 3722485;
- латунный удлинитель, артикул 1792746;
- кронштейн пальца заземления, артикул 51008009F0;
- палец инжекторный, артикул 51007347F0;
- крышка, артикулы 51008423F0, 51008663F0, 51008677F0, 51008678F0;
- заглушка боковин, артикул 3725377;
- изолирующий экран, артикул 3723826;
- прокладка изолирующего экрана, артикул 3720078;
- экран-крышка отсека предохранителя, артикул 1792745;
- пластина индикации, артикулы 3723680, 51193940F0;
- пластина кабельного отсека, артикулы NHA35099, NHA35124, NHA35126, NHA35134, NHA35140, NHA32748;
- нагревательные элементы, артикулы 51191956FA, 51191956FC;
- шторка заземления, артикул 51193951F0;
- блокировки, артикулы 51007506F0, 51008260FA, 51008261FA;
- набор принадлежностей корпуса ячейки RM6, артикул ACC;
- ручка управления, артикулы 1796452, 3725708;
- втулка изолирующая, артикул 51008421F0;
- втулка защитная, артикул 51009618F0;
- колодка изолирующая, артикул 51008422F0;
- пружина, артикул 51007626F0.

Изготовитель "Schneider Electric Industries SAS", место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, France, GLN 3013891100107

Производственные площадки изготовителя:

«SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE CONSTRUCTION MÉCANIQUE ET ÉLECTRIQUE (SFCME)», Адрес: Франция, 18 Avenue de la Ballastière 33500, Libourne. ГЛОНАСС координаты 44.941834, -0.233967;

«SCHNEIDER (BEIJING) MEDIUM AND LOW VOLTAGE CO., LTD (SBMLV)», Адрес: Китай, No. 2 Liang Shuihe 2nd Street, BJ Economic Technological Development Area, Beijing 100176, P.R.C. ГЛОНАСС координаты 39.766828, 116.528405;

Акционерное Общество «Группа компаний «Электрошит» - ТМ Самара», Адрес: 443048, Россия, Самарская область, город Самара, территория ОАО «Электрошит».

Выпускаемая в соответствии с: технической документацией изготовителя
Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.12.10.190

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8537209200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 14693-90 (Пп. 2.8.1, 2.8.2, 2.8.5, 3.22.1, 3.22.3, 3.22.5), ГОСТ 1516.3-96 (П. 4.14), ГОСТ 12.2.007.3-75 (Пп. 2.1, 2.2, 2.5, 2.7, 2.8), ГОСТ 12.2.007.4-75 (Пп. 2.4.1, 2.4а, 2.4ж, 2.5, 2.7, 2.8, 2.14, 2.15)

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 195538-UK от 15.01.2021 г., выданного органом по сертификации «BUREAU VERITAS»; сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № RU002056 от 02.11.2019 г., выданного органом по сертификации «BUREAU VERITAS».



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 19.08.2022 по 18.08.2027



Заявитель

подпись

Левицкий Александр Александрович

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.