

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

9.2.5

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ПРОИЗВОДСТВ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

РОСС RU.V1719.04АЮ03

СЕРТИФИКАТ

СООТВЕТСТВИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Настоящим удостоверяется, что производство

Кабеленесущих систем и электрошитового оборудования
(коды ОКПД 2 - 24.20.13.190, 25.11.23.119, 25.99.29.190, 27.12.31.000, 27.33.13.190)

осуществляемого предприятием Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы" (ИНН 6905062011)
Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15

соответствует требованиям технической документации согласно Приложению (см. на обороте).

Акт освидетельствования № 23.00738.120 от «20» сентября 2023 г.

Настоящий сертификат действителен до: «20» сентября 2027 г. и подлежит подтверждению «20» сентября 2025 г.



Уполномоченное лицо

М.Н. Кутеев

Сертификат № 23.00739.120

Дата выдачи «20» сентября 2023 г.



РС

Приложение к сертификату № 23.00739.120

Перечень производственных работ	Наименование и номер документов, дата рассмотрения
Система опорных конструкций и монтажных устройств серии В5 COMBITECH Код продукции ОКПД 2 - 25.11.23.119	Технические условия ТУ 3449-032-47022248-2012 с изменениями № 1 - 9 рассмотрены 04.07.2023 года (утверждены на предприятии 25.06.2023 года) Сертификат о типовом одобрении (ф.9.2.4) № 23.00733.120 от 20.07.2023 года
Корпуса сборные наполные серии СQE Код продукции ОКПД 2 - 27.12.31.000	Технические условия ТУ 3430-030-47022248-2011 с изменениями № 1 - 5 рассмотрены 14.12.2022 года (утверждены на предприятии 30.11.2022 года) Сертификат о типовом одобрении (ф.9.2.4) № 22.08993.120 от 23.12.2022 года
Функциональные блоки и комплекты системы RAM power Код продукции ОКПД 2 - 27.12.31.000	Технические условия ТУ 27.12.31-057-47022248-2017 с изменениями № 1 - 3 рассмотрены 14.12.2022 года (утверждены на предприятии 30.11.2022 года) Сертификат о типовом одобрении (ф.9.2.4) № 22.08995.120 от 23.12.2022 года
Выкатные блоки и комплекты системы RAM тсс Код продукции ОКПД 2 - 27.12.31.000	Технические условия ТУ 27.12.31-070-47022248-2019 с изменениями № 1 - 2 рассмотрены 14.12.2022 года (утверждены на предприятии 30.11.2022 года) Сертификат о типовом одобрении (ф.9.2.4) № 22.08997.120 от 23.12.2022 года
Корпуса сварные навесные металлические серии ST Код продукции ОКПД 2 - 27.12.31.000	Технические условия ТУ 3433-036-47022248-2013 с изменениями № 1 - 7 рассмотрены 14.12.2022 года (утверждены на предприятии 30.11.2022 года) Сертификат о типовом одобрении (ф.9.2.4) № 22.08999.120 от 23.12.2022 года
Корпуса сборные наполные и навесные для низковольтных комплектных устройств из стеклонаполненного материала Код продукции ОКПД 2 - 27.12.31.000	Технические условия ТУ 2292-042-47022248-2014 с изменениями № 1 - 2 рассмотрены 14.12.2022 года (утверждены на предприятии 30.11.2022 года) Сертификат о типовом одобрении (ф.9.2.4) № 22.09001.120 от 23.12.2022 года
Система модульных опорных конструкций (модульные эстакадные конструкции серии Т5 COMBITECH) Код продукции ОКПД 2 - 25.11.23.119	Технические условия ТУ 28.99.39-054-47022248-2017 с изменениями № 1 - 2 рассмотрены 02.07.2021 года (утверждены на предприятии 01.06.2021 года) Сертификат о типовом одобрении (ф.9.2.4) № 21.07101.120 от 05.07.2021 года
Система рукавов металлических и аксессуаров серии "COSMES" Код продукции ОКПД 2 - 25.99.29.190	Технические условия ТУ 4833-051-47022248-2016 с изменениями № 1 - 2 рассмотрены 02.07.2021 года (утверждены на предприятии 14.09.2020 года) Сертификат о типовом одобрении (ф.9.2.4) № 21.07099.120 от 05.07.2021 года
Система жестких стальных труб и аксессуаров серии "COSMES" Код продукции ОКПД 2 - 24.20.13.190	Технические условия ТУ 4833-041-47022248-2014 с изменениями № 1 - 2 рассмотрены 20.04.2021 года (утверждены на предприятии 09.03.2021 года) Сертификат о типовом одобрении (ф.9.2.4) № 21.07084.120 от 21.04.2021 года
Система кабельных лотков листового и лестничного типов из стеклопластика Код продукции ОКПД 2 - 27.33.13.190	Технические условия ТУ 3449-049-47022248-2016 с изменением № 1 рассмотрены 20.04.2021 года (утверждены на предприятии 14.09.2020 года) Сертификат о типовом одобрении (ф.9.2.4) № 21.07086.120 от 21.04.2021 года

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СЕРТИФИКАТА

На основании результатов освидетельствования действие настоящего Сертификата подтверждается

Дата подтверждения « ____ » _____ 20 ____ г.

Эксперт _____

М.П.

РС 9.2.5

07/2017