

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32623.ОС13.12418

Срок действия с 01.10.2025 по 30.09.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.ОС13 Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт», 129090, г Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Мещанский, ул Щепкина, дом 28, помещ 2/5

ПРОДУКЦИЯ Регистратор электрических процессов цифровой «ПАРМА РП4.11» (Исполнение 1) в шкафу РА2.500.XXX, продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.45-023-31920409-2011 (ИДЕНТИЧНЫ ТУ 4222-023-31920409-2011). Серийный выпуск.

код ОКПД2
26.51.45.190

код ТН ВЭД
9030 84 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98 (В ЧАСТИ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ 9 БАЛЛОВ ПО ШКАЛЕ MSK-64)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПАРМА».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Россия, 198216, г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 140, литер А, помещение 15Н

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ПАРМА».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Россия, 198216, г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 140, литер А, помещение 15Н. ИНН: 7812045760. Тел: +7(812) 500-86-10, электронная почта: parma@parma.spb.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ13-71407 от 01.10.2025 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «Эксперт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия

Руководитель органа

Эксперт



Д.Н. Обрецов
инициалы, фамилия

А.А. Зимов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля