



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ", Место нахождения: 117246, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД НАУЧНЫЙ, ДОМ 17, ЭТ. 9, ПОМ. 9-31, ОГРН: 1127746383555, Номер телефона: +7 4997023270, Адрес электронной почты: satec@satec-global.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ТУЛЬЧИНСКИЙ ОЛЕГ

заявляет, что Приборы измерительные: Контроллеры присоединения, ezPAC SA330 (КП SA330), торговая марка: "SATEC", модель: SA310, SA320, SA330, описание продукции: Номинальное напряжение: 120 В (обозначение U), 690 В (обозначение «-»); номинальный ток: 5 А (обозначение 5), 1 А (обозначение 1), дополнительная опция 50 А (обозначение CS1S); номинальная частота: 50 Гц (обозначение 50HZ), 60 Гц (обозначение 60HZ); стандарт измерений ПКЭ: ANSI C12.20, IEEE 1159 (обозначение A), IEC 62053-22, EN 50160 (обозначение E), стандарты РФ (обозначение G); реализация протокола МЭК 61850 (обозначение 850); питание: 85-265 В переменного или 88-290 В постоянного тока (обозначение ACDC), 9,6-19 В постоянного тока (обозначение 1DC), 19-37 В постоянного тока (обозначение 2DC), 37-72 В постоянного тока (обозначение 3DC); дополнительные встроенные и присоединяемые модули: BACDC, B1DC, B2DC, B3DC, MOD, ETH, IR, DI-DRC, DI-24V, DI-48V, DI-125V, DI-250V, DI-BDRC, DI-24B, DI-48B, DI-125B, DI-250B, RLY-R8, RLY-R16, 4AIO1, 4AIO2, 4AIO3, 4AIO4, AI1, AIF-7, AIF-V
Изготовитель: "SATEC Ltd.", Место нахождения: ИЗРАИЛЬ, Иерусалим, Har Hotzvim Science Based Industrial Park P.O.Box 45022 Jerusalem, 91450, Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: КОНТРОЛЛЕРЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ezPAC SA330 (КП SA330). Руководство по эксплуатации Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9030310000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 38-13 выдан 15.02.2021 испытательной лабораторией "Отдел инженерного обеспечения "SATEC Ltd.""; 38-12 выдан 15.02.2021 испытательной лабораторией "Отдел инженерного обеспечения "SATEC Ltd.""; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61010-1-2014, Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51522.1-2011, Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, подразделы 6.2 и 7.2; Условия и сроки хранения: Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.04.2026 включительно

(подпись)



ТУЛЬЧИНСКИЙ ОЛЕГ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-IL.PA01.B.07339/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

13.04.2021