



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЖ40.В.00919/20

Серия **RU** № **0227097**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40 срок действия с 02.06.2017
Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЕГ ПАУЭР СОЛЮШЕНС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 127055, Россия, город Москва, улица Новослободская, дом 23
Адрес места осуществления деятельности: 127055, Россия, город Москва, улица Новослободская, дом 23, офис 346
Основной государственный регистрационный номер 1057747704937.
Телефон: 74957950744 Адрес электронной почты: Sales.ru@aegps.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ AEG Power Solutions GmbH
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Германия, Emil-Siepmann Str. 32, 59581 Warstein
Филиалы согласно приложению - бланк № 0733020

ПРОДУКЦИЯ Оборудование энергоснабжения: Protect A, Protect B, Protect B PRO, Protect D, Protect C, Protect CS, Protect CR, Protect 1, Protect Plus M 600, Protect Plus M 400, Protect Plus S 300, Protect 3, Protect 4, Protect 5, Protect 5 INV, Protect 8, Protect 8 INV 1, Protect 8 INV 3, Protect 8 R, Protect Blue, Profitec S N1, Transokraft 1 N1, Transokraft 3 N1, Protect Flex, AC 2000, DC 2000, AC 3000, DC 3000, AC 7000, AC 2000 N1, DC 2000 N1, AC 3000 N1, DC 3000 N1, AC 7000 N1, Thyrobox DC, Thyrobox DC-3, Protect STS.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504408400, 8504408800, 8504408200, 8504409000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1481ИЛНВО, 1482ИЛНВО от 19.02.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 23.01.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" (раздел 8), ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" (раздел 7), ГОСТ ИЕС 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2020 **ПО** 18.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

(подпись)



Иванов Павел Александрович (Ф.И.О.)

Штырц Лилия Владимировна (Ф.И.О.)