



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM04.B.01312/20

Серия **RU** № **0222507**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью

"ВОСТОК-ЗАПАД"

Место нахождения: 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4

Адрес места осуществления деятельности: 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4, 5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AM04 срок действия с 04.10.2018

Телефон: +79266288246 Адрес электронной почты: os.vostok.zapad@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМОТЕХНИКА"

Место нахождения: 125499, Россия, город Москва, бульвар Кронштадтский, Дом 356, Офис 1107, основной государственный регистрационный номер 1127746513510

Телефон: +74952550339 Адрес электронной почты: info@all-generators.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМОТЕХНИКА"

Место нахождения: 125499, Россия, город Москва, бульвар Кронштадтский, Дом 356, Офис 1107

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 125499, Россия, город Москва, бульвар Кронштадтский, дом 356

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам:

источники бесперебойного питания, марка "Импульс" (модели согласно приложению бланк №0725414).

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504403009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 89Э от 27.01.2020

года Испытательного центра Астанинский филиал Акционерного Общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20200128-006 от 28.01.2020года

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(согласно приложению бланк №0725415). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.01.2020

**ПО** 27.01.2021

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Беляев Дмитрий Михайлович (ф.и.о.)

Мотовилов Павел Владимирович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AM04.B.01312/20

Серия **RU** № **0725414**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8504403009	<p>Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: источники бесперебойного питания, марка "Импульс", серия Эксперт, модели: 450, 650, 850, 1000, серия Пионер, модели: 600, 650, 800, 1000, серия Мастер, модели: 600, 800, 1000, серия Скаут, модели: 600, 800, 1000, 1200, 1500, 2000, 2200, серия Юниор, модели: 450, 650, 850, 1000, серия Юниор Смарт, модели: 600, 800, 1000, 1200, 1500, 2200, серия Юниор Про, модели: 1000, 2000, 3000, серия Юниор Про, модели: 1000 R/T, 2000 R/T, 3000 R/T, серии Юниор Плюс, модели: 400, 600, 800, 1200, 1500, 2000 серия: Слим, модели: 500, 750, 1000, 1200, 1200L, 1500, 2000, 2000L, 2200, 3000, 3000L, серия Слим, модели: 500, 750, 1000, 1200, 1500, 2200, серия Фристайл, модели: 1000, 1500, 2000, 3000, 6000, 10000, серия Фристайл ЛФП, модели: 1000, 2000, 3000, 3000-96В, серия Фристайл, модели: 11-1, Н 11-1, 11-1,5, Н 11-1,5, 11-2, Н 11-2, 11-3, Н 11-3, 11-6, 11-6 Dual Input, 11-10, 11-10 Dual Input, 31-6, 31-10, 33-10, 31-15, 31-20, 33-20, серия Форвард, модели: 6000, 10000, Н 6000, Н 10000, серия Мини, модели: 500, 700, 1000, серия Спринтер, модели: 11-1, 11-2, 11-3, 11-6, 11-10, 31-10, 33-10, 33-15, 33-20, 33-30, серия Спринтер+, модели: 11-6, 11-10, серия Стайер, модели: 11-1, 11-1-24В, 11-2, 11-3, 11-6, 11-10, 31-10, 31-15, 31-20, 33-10, 33-15, 33-20, 33-30, 33-40, серия: Мультиплекс, модели: CM10, CM10-X, CM15, CM15-X, 3M1, CM25, CT20-10, CT40-10, CT60-10, CT30-15, CT45-15, CT90-15, CT150-25, серия: Модуль И, модели: CM20, CM25, CM30, CM40, CM50, 3M50, CT60-20, CT120-20, CT200-20, CT60-20T, CT60-20B, CT180-25/30, CT250-25, CT300-30, CT600-25/30, CT100-40/50, CT200-40/50, CT300-40/50, CT500-40/50, Модуль Н, модели: 3325-125, 3350-200, 3350-300, 3350-400, 3350-500, 3350-600, 3350-800.</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Беляев Дмитрий Михайлович  
(Ф.И.О.)

Моговилов Павел Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AM04.B.01312/20

Серия **RU** № **0725415**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62040-1-2013	"Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS"
разделы 6 и 7 ГОСТ 32133.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Беляев Дмитрий Михайлович (Ф.И.О.)

Мотовилов Павел Владимирович (Ф.И.О.)