

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00043/19

Серия **RU** № **0187145**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, литер В, офис 223. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB26. Дата регистрации аттестата аккредитации 11.06.2019 года, Телефон/факс: +7 (471) 277-13-26, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "АТС-КОНВЕРС".
Основной государственный регистрационный номер: 1026000973206.
Место нахождения: 180017, Российская Федерация, Псковская область, город Псков, улица Яна Фабрициуса, дом 10
Телефон: 78112667272, адрес электронной почты: convers@atsconvers.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "АТС-КОНВЕРС".
Место нахождения: 180017, Российская Федерация, Псковская область, город Псков, улица Яна Фабрициуса, дом 10

ПРОДУКЦИЯ

Источники бесперебойного питания серии «АТС» в комплекте с батарейными модулями серии «ВР» типов и моделей согласно приложению (бланки №№ 0690331, 0690332)
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями КСДП.430601.004 ТУ «Источники бесперебойного питания «АТС» Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 7212-8155-19, 7213-8156-19, 7214-8224-19 от 30.10.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 10.10.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания»; руководств по эксплуатации и паспортов на продукцию.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к продукции. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы Безопасность Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 32133.2-2013 (ИЕС 62040-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний"

Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00021/19 дата выдачи 01.11.2019 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.11.2019

ПО 31.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шаршин Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бодзиков Никита Вадимович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00043/19

Серия **RU** № **0690331**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8504 40 300 9	<p>Источники бесперебойного питания серии «АТS» в комплекте с батарейными модулями серии «ВР» типов и моделей.</p> <p>однофазные ИБП, он-лайн типа, моделей: АТS 1000 R, АТS 1000 R-B, АТS 2000 R, АТS 1000 R-X, АТS 1500 R-X, АТS 2000 R-X, АТS 3000 R-X, АТS 6000 R-X, АТS 10000 R-X, АТS 1000 R-BX, АТS 1500 R-BX, АТS 2000 R-BX, АТS 3000 R-BX, АТS 1000 R-BX (S), АТS 1500 R-BX (S), АТS 2000 R-BX (S), АТS 3000 R-BX (S), АТS 1000 R-BX (LS), АТS 2000 R-BX (LS), АТS 1000 R-X Pro, АТS 1500 R-X Pro, АТS 2000 R-X Pro, АТS 3000 R-X Pro, АТS 6000 R-X Pro, АТS 10000 R-X Pro, АТS 1000 R-BX Pro, АТS 1500 R-BX Pro, АТS 2000 R-BX Pro, АТS 3000 R-BX Pro, АТS 1000 R-BX Pro (S), АТS 1500 R-BX Pro (S), АТS 2000 R-BX Pro (S), АТS 3000 R-BX Pro (S), АТS 1000 R-BX Pro (LS), АТS 2000 R-BX Pro (LS), АТS 1000 R-X HV, АТS 1500 R-X HV, АТS 2000 R-X HV, АТS 3000 R-X HV, АТS 6000 R-X HV, АТS 10000 R-X HV, АТS 1000 R-BX HV, АТS 1500 R-BX HV, АТS 2000 R-BX HV, АТS 3000 R-BX HV, АТS 1000 R-BX (S) HV, АТS 1500 R-BX (S) HV, АТS 2000 R-BX (S) HV, АТS 3000 R-BX (S) HV, АТS 1000 R-BX (LS) HV, АТS 2000 R-BX (LS) HV, АТS 1000 R-X (IU), АТS 1000 R-BX (IU), АТS 1000 R-X Pro (IU), АТS 1000 R-BX Pro (IU), АТS 1000 R-E, АТS 1500 R-E, АТS 2000 R-E, АТS 3000 R-E, АТS 6000 R-E, АТS 10000 R-E, АТS 1000 R-BE, АТS 1500 R-BE, АТS 2000 R-BE, АТS 3000 R-BE, АТS 6000 R-BE, АТS 10000 R-BE, АТS 1000 R-E Pro, АТS 1500 R-E Pro, АТS 2000 R-E Pro, АТS 3000 R-E Pro, АТS 6000 R-E Pro, АТS 10000 R-E Pro, АТS 1000 R-BE Pro, АТS 1500 R-BE Pro, АТS 2000 R-BE Pro, АТS 3000 R-BE Pro, АТS 6000 R-BE Pro, АТS 10000 R-BE Pro, АТS 1000 R-E HV, АТS 1500 R-E HV, АТS 2000 R-E HV, АТS 3000 R-E HV, АТS 6000 R-E HV, АТS 10000 R-E HV, АТS 1000 R-BE HV, АТS 1500 R-BE HV, АТS 2000 R-BE HV, АТS 3000 R-BE HV, АТS 6000 R-BE HV, АТS 10000 R-BE HV, АТS 400 BK, АТS 600 BK, АТS 800 BK, АТS 400 T-L, АТS 600 T-L, АТS 800 T-L, АТS 1000 T-L, АТS 2000 T-L, АТS 3000 T-L, АТS 800 R-L, АТS 1100 R-L, АТS 1500 R-L, АТS 2000 R-L, АТS 3000 R-L, АТS 5000 R-L, АТS 1000 T, АТS 1000 T-G, АТS 1000 T-G (B), АТS 1000 T-X, АТS 1500 T-X, АТS 2000 T-X, АТS 3000 T-X, АТS 1000 T-BX, АТS 1500 T-BX, АТS 2000 T-BX, АТS 3000 T-BX, АТS 1000 T-G Pro, АТS 1000 T-G (B) Pro, АТS 1000 T-X Pro, АТS 1500 T-X Pro, АТS 2000 T-X Pro, АТS 3000 T-X Pro, АТS 1000 T-BX Pro, АТS 1500 T-BX Pro, АТS 2000 T-BX Pro, АТS 3000 T-BX Pro, трехфазные ИБП, он-лайн типа, моделей: АТS 10000 3/1 T-X, АТS 15000 3/1 T-X, АТS 20000 3/1 T-X, АТS 30000 3/1 T-X, АТS 10000 3/1 T-BX, АТS 15000 3/1 T-BX, АТS 20000 3/1 T-BX, АТS 30000 3/1 T-BX, АТS 10000 3/3 T-X, АТS 15000 3/3 T-X, АТS 20000 3/3 T-X, АТS 30000 3/3 T-X, АТS 100000 3/3 T-X, АТS 120000 3/3 T-X, АТS 160000 3/3 T-X, АТS 200000 3/3 T-X, АТS 10000 3/3 T-BX, АТS 15000 3/3 T-BX, АТS 20000 3/3 T-BX, АТS 30000 3/3 T-BX, АТS 10000 3/3 T-E, АТS 15000 3/3 T-E, АТS 20000 3/3 T-E, АТS 30000 3/3 T-E, АТS 40000 3/3 T-E, АТS 60000 3/3 T-E, АТS 80000 3/3 T-E, АТS 10000 3/3 T-BE, АТS 15000 3/3 T-BE, АТS 20000 3/3 T-BE, АТS 30000 3/3 T-BE, АТS 40000 3/3 T-BE, АТS 10000 3/1 T-X Pro, АТS 15000 3/1 T-X Pro, АТS 20000 3/1 T-X Pro, АТS 30000 3/1 T-X Pro, АТS 10000 3/1 T-BX Pro, АТS 15000 3/1 T-BX Pro, АТS 20000 3/1 T-BX Pro, АТS 30000 3/1 T-BX Pro, АТS 10000 3/3 T-X Pro, АТS 15000 3/3 T-X Pro, АТS 20000 3/3 T-X Pro, АТS 30000 3/3 T-X Pro, АТS 100000 3/3 T-X Pro, АТS 120000 3/3 T-X Pro, АТS 160000 3/3 T-X Pro, АТS 200000 3/3 T-X Pro, АТS 10000 3/3 T-BX Pro, АТS 15000 3/3 T-BX Pro, АТS 20000 3/3 T-BX Pro, АТS 30000 3/3 T-BX Pro, АТS 10000 3/3 T-E Pro, АТS 15000 3/3 T-E Pro, АТS 20000 3/3 T-E Pro, АТS 30000 3/3 T-E Pro, АТS 40000 3/3 T-E Pro, АТS 60000 3/3 T-E Pro, АТS 80000 3/3 T-E Pro, АТS 10000 3/3 T-BE Pro, АТS 15000 3/3 T-BE Pro,</p>	<p>КСДП.430601.004 ТУ «Источники бесперебойного питания «АТS» Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Щеглин Алексей Владимирович
(ф.и.о.)

Радзивон Никита Вадимович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00043/19

Серия **RU** № **0690332**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8504 40 300 9	<p>ATS 20000 3/3 T-BE Pro, ATS 30000 3/3 T-BE Pro, ATS 40000 3/3 T-BE Pro, ATS 10000 3/1 T-X HV, ATS 15000 3/1 T-X HV, ATS 20000 3/1 T-X HV, ATS 30000 3/1 T-X HV, ATS 10000 3/1 T-BX HV, ATS 15000 3/1 T-BX HV, ATS 20000 3/1 T-BX HV, ATS 30000 3/1 T-BX HV, ATS 10000 3/3 T-X HV, ATS 15000 3/3 T-X HV, ATS 20000 3/3 T-X HV, ATS 30000 3/3 T-X HV, ATS 10000 3/3 T-BX HV, ATS 15000 3/3 T-BX HV, ATS 20000 3/3 T-BX HV, ATS 30000 3/3 T-BX HV, ATS 10000 3/1 T-X (R), ATS 15000 3/1 T-X (R), ATS 20000 3/1 T-X (R), ATS 10000 3/3 T-X (R), ATS 15000 3/3 T-X (R), ATS 20000 3/3 T-X (R), ATS 10000 3/1 T-X (R) Pro, ATS 15000 3/1 T-X (R) Pro, ATS 20000 3/1 T-X (R) Pro, ATS 10000 3/3 T-X (R) Pro, ATS 15000 3/3 T-X (R) Pro, ATS 20000 3/3 T-X (R) Pro, ATS 10000 3/1 R-X, ATS 15000 3/1 R-X, ATS 20000 3/1 R-X, ATS 10000 3/3 R-X, ATS 15000 3/3 R-X, ATS 20000 3/3 R-X, ATS 10000 3/1 R-X Pro, ATS 15000 3/1 R-X Pro, ATS 20000 3/1 R-X Pro, ATS 10000 3/3 R-X Pro, ATS 15000 3/3 R-X Pro, ATS 20000 3/3 R-X Pro, ATS 10000 3/1 R-E, ATS 15000 3/1 R-E, ATS 20000 3/1 R-E, ATS 25000 3/1 R-E, ATS 10000 3/3 R-E, ATS 15000 3/3 R-E, ATS 20000 3/3 R-E, ATS 25000 3/3 R-E, ATS 10000 3/1 R-E Pro, ATS 15000 3/1 R-E Pro, ATS 20000 3/1 R-E Pro, ATS 25000 3/1 R-E Pro, ATS 10000 3/3 R-E Pro, ATS 15000 3/3 R-E Pro, ATS 10000 1/1 R-E (HS), ATS 10000 3/1 R-E (HS), ATS 10000 3/3 R-E (HS); однофазные ИБП, офф-лайн типа, моделей: ATS 1000 W- 12V, ATS 1000 W- 24V, ATS 2000 W- 12V, ATS 2000 W- 24V, ATS 3000 W- 24V, ATS 3000 W- 48V, ATS 4000 W- 48V, ATS 5000 W- 48V, ATS 6000 W- 48V, ATS 1000 W- 12VN, ATS 1500 W- 12VN, ATS 2000 W- 24VN, ATS 3000 W- 24VN, ATS 3000 W- 48VN, ATS 4000 W- 24VN, ATS 4000 W- 48VN, ATS 5000 W- 24VN, ATS 5000 W- 48VN, ATS 6000 W- 24VN, ATS 6000 W- 48VN; батарейные модули моделей: BP 36-14-2U, BP 96-7-2U, BP 24-18-2U, BP 36-18-2U, BP 48-18-2U, BP 72-18-2U, BP 24-18-2U Pro, BP 36-18-2U Pro, BP 48-18-2U Pro, BP 72-18-2U Pro, BP 240-9-3U, BP 240-9-3U Pro, BP 240-9-3U (M), BP 240-9-3U (M) Pro, BP 24-36-2U (S), BP 72-18-2U (S), BP 240-9-3U (S), BP 24-36-2U (S) Pro, BP 72-18-2U (S) Pro, BP 240-9-3U (S) Pro, BP 240-9-3U (HS), BP 192x2-5-3U (HS), BP 36-18, BP 48-18, BP 72-18, BP 96-18, BP 36-18 Pro, BP 48-18 Pro, BP 72-18 Pro, BP 96-18 Pro, BP 240-18-50A, BP 240-27-50A-C, BP 240-18-100A, BP 240-27-100A-C, BP 240-36-100A, BP 240-27-150A, BP 240-36-150A, BP 240-18-50A Pro, BP 240-27-50A-C Pro, BP 240-18-100A Pro, BP 240-27-100A-C Pro, BP 240-36-100A Pro, BP 240-27-150A Pro, BP 240-36-150A Pro, BP 120-9, BP 120-18, BP 120-27, BP 120-36, BP 192-9, BP 192-18, BP 192-27, BP 192-36, BP 240-9, BP 240-18, BP 240-27, BP 240-36, BP 120-9 Pro, BP 120-18 Pro, BP 120-27 Pro, BP 120-36 Pro, BP 192-9 Pro, BP 192-18 Pro, BP 192-27 Pro, BP 192-36 Pro, BP 240-9 Pro, BP 240-18 Pro, BP 240-27 Pro, BP 240-36 Pro.</p>	КСДП.430601.004 ТУ «Источники бесперебойного питания «ATS» Технические условия»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Шишкин Алексей Владимирович
(ф.и.о.)

Возликов Никита Вадимович
(ф.и.о.)