



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME06.B.02843

Серия RU № 0585776

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

средств информатизации АНО «СЕРТИНФО»;
 Адрес юридический / фактический: 115114, г. Москва, 2-ой Кожевнический пер., д. 8
 тел: (499) 2358123; e-mail: aleshin@certinfo.ru
 Аттестат рег. № RA.RU.11ME06 от 24.03.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТЭНСИ-ТЕХНО», ОГРН: 1177154010550, Адрес: РФ,
 300002, Тула, ул. Литейная, д. 5
 тел.: (4872) 470314, E-mail: ttm@shtyl.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТЭНСИ-ТЕХНО», ОГРН: 1177154010550, Адрес: РФ,
 300002, Тула, ул. Литейная, д. 5
 тел.: (4872) 470314, E-mail: ttm@shtyl.ru

ПРОДУКЦИЯ

Стабилизаторы переменного напряжения трехфазные с торговой маркой Штиль
 (модели указаны в приложении на бланке № 0411434)
 технические условия ПАРЛ.430434.003ТУ
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза:
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний:
 № 455-ЭР/17 от 04.09.2017 г., № 510-ЭР/17 от 20.10.2017 г. Испытательной лаборатории
 "САМТЭС" (Аттестат рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40);
 № 455-БР/17 от 05.09.2017 г., № 510-БР/17 от 20.10.2017 г. Испытательной лаборатории "САМТЭС"
 (Аттестат рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40);
 Отчета об анализе состояния производства № АСП-382/2017 от 22.08.2017г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, условия и сроки хранения продукции указаны в эксплуатационной документации.
 Наименования и обозначения применённых стандартов приведены в приложении на бланке № 0411434

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.10.2017 ПО 26.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

П.И. Братухин
 (инициалы, фамилия)

А. П.Алешин
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME06.B.02843

Серия RU № 0411434

Наименования и обозначения применённых стандартов

ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1.Общиетребования

Статьи 4 и 5

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений

Раздел 4

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

Разделы 4 и 5, подраздел 7.2

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.

Разделы 5 и 7

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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.

Раздел 5

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний

Раздел 8

ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний

Раздел 7

Модели Стабилизаторов переменного напряжения трехфазных с торговой маркой Штиль

R3600-3, R6000-3, R9000-3, R13500-3, R13500-3C, R18000-3, R18000-3C, R22500-3, R22500-3C, R30000-3, R30000-3C, R36000-3, R36000-3C, R48000-3, R48000-3SC, R48000-3S, R48000-3P, R63000-3, R63000-3P, R81000-3, R81000-3P, R100K-3, R100K-3P, R120K-3C



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

П.И. Братухин

(инициалы, фамилия)

А.П. Алешин

(инициалы, фамилия)