



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HO03.B.00200

Серия RU № 0258052

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз", Адрес места нахождения/Фактический адрес: 119991, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32, Телефон: (499) 1358112, 1357616, Факс: (499) 2339562, E-mail: ano-tng@yandex.ru  
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11HO03, 30.07.2013, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское Бюро Пожарной Автоматики"  
Адрес места нахождения/Фактический адрес: 410056, Россия, город Саратов, улица Ульяновская, 25  
ОГРН: 1026402658920, Телефон: +78452228359, Факс: +78452508796, E-mail: lobanov@rubezh.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское Бюро Пожарной Автоматики", Адрес места нахождения/Фактический адрес: 410056, Россия, город Саратов, улица Ульяновская, 25

**ПРОДУКЦИЯ** Источники вторичного электропитания резервированные типов: ИВЭПР 12/1,2; ИВЭПР 12/1,5; ИВЭПР 12/2; ИВЭПР 12/3,5; ИВЭПР 12/5, ИВЭПР 24/5; ИВЭПР 24/3,5; ИВЭПР 24/2,5; ИВЭПР 24/1,5; ИВЭПР 24/1,0  
ТУ 4372-020-12215496-2007 Источники вторичного электропитания резервированные  
ПАСН. 436234.011ТУ Источники вторичного электропитания резервированные  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8531 10 300 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; стандартов по Приложению - бланк № 0190437

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 9/950-15 от 09.02.2015, Испытательная лаборатория ГОУ ВПО "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21НФ43 от 26.04.2010 до 26.04.2015; № 111-183-15-020-15 от 19.02.2015, Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ48 от 07.10.2014 до 07.10.2019; акта анализа состояния производства от 12.05.2014, Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз", Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11HO03 от 30.07.2013

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения в соответствии с эксплуатационными документами. Срок хранения 18 месяцев. Срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.03.2015 ПО 03.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Колесникова Л.П.

(инициалы, фамилия)

Ходоров В.И.

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HO03.B.00200

Серия RU № 0190437

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемые в зонах доступа оператора	Стандарт в целом
ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Колесникова Л.П.  
(инициалы, фамилия)

Ходоров В.И.  
(инициалы, фамилия)