



"РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.2003 г. № 135; зарегистрирована Госстандартом России 22.05.2003 г. № РОСС RU.В081.04СР00; Ростехрегулированием 23.07.2008 г. № РОСС RU.В081.04СР01; 22.04.2009 г. № РОСС RU. И565.04СР02

№: 004748

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.И565.РП08.0540

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 16.02.2015 по 17.06.2017

ПРОДУКЦИЯ Блок-контейнеры пункта контроля и управления
Серийный выпуск
См. приложение №1

КОД ОКП

53 6323

НАЗНАЧЕНИЕ Для размещения оборудования

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – см. техническую оценку № ТО-РП08.0540-15
в приложении №2 к настоящему сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 5363-004-73789194-2009

КОД ТН ВЭД

9406 00 390 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АО "НПО "Спецэлектромеханика"

Россия, 241028, г. Брянск, ул. Карачижская, д. 79
тел.: (495) 783-29-80, факс: (495) 783-29-81 ИИН 7707520977
Адрес производства: Россия, 241028, г. Брянск, ул. Карачижская, д. 77, тел. (4832) 62-08-99

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН АО "НПО "Спецэлектромеханика"

НА ОСНОВАНИИ:

Акта проверки производства и показателей качества продукции – блок-контейнеров пункта контроля и управления для размещения оборудования выпускаемых серийно (2014г.)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества № РОСС RU.ИС13.К00341 от 16.10.2013г. Орган по сертификации систем менеджмента качества ВНИИНМАШ (ОССКМАШ), № РОСС RU.0001.13.ИС13

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме За

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "СТРОИТЕЛЬСТВО", РОСС RU.И565.01РП08

Россия, 119313, г. Москва, Ленинский проспект, д.95, тел. (495) 502-67-29

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ ОРГАНА**



В.А. Антропова

ЭКСПЕРТ

А.С. Афанасьев

Система добровольной сертификации в строительстве
в Российской Федерации "РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

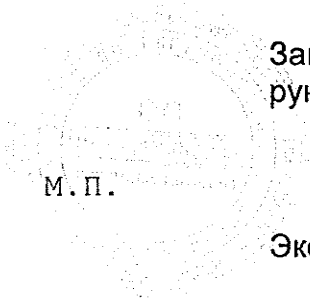
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РСС RU.И565.РП08.0540 от 16.02.2015

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 0005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД СНГ		
1	2	3
53 6323 9406 00 390 0	БЛОК - КОНТЕЙНЕР ПУНКТА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ: БК-ПКУ-01-С-У БК-ПКУ-02-С-У БК-ПКУ-11-С-У БК-ПКУ-12-С-У БК-ПКУ-21-С-У БК-ПКУ-22-С-У БК-ПКУ-23-С-У БК-ПКУ-01-О1-У БК-ПКУ-02-О1-У БК-ПКУ-11-О1-У БК-ПКУ-12-О1-У БК-ПКУ-21-О1-У БК-ПКУ-22-О1-У БК-ПКУ-23-О1-У БК-ПКУ-01-О2-У БК-ПКУ-02-О2-У БК-ПКУ-11-О2-У БК-ПКУ-12-О2-У БК-ПКУ-21-О2-У БК-ПКУ-22-О2-У БК-ПКУ-23-О2-У	ТУ 5363-004-73789194-2009

	<p>БК-ПКУ-01-Ю-У БК-ПКУ-02-Ю-У БК-ПКУ-11-Ю-У БК-ПКУ-12-Ю-У БК-ПКУ-21-Ю-У БК-ПКУ-22-Ю-У БК-ПКУ-23-Ю-У</p> <p>Изготовитель: АО "НПО "Спецэлектромеханика" Адрес производства: Россия, 241028, г. Брянск, ул. Карачижская, д. 77</p>	ТУ 5363-004-73789194-2009
У- количество телеуправляемых устройств запорной арматуры		



М. П.

Заместитель
руководителя органа

подпись

В.А. Антропова
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

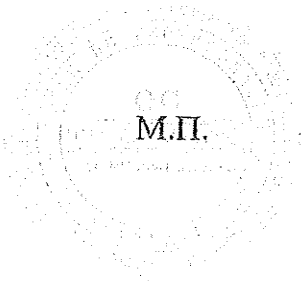
А.С. Афанасьев
инициалы, фамилия

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА
СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

№ ТО-РП08.540-15

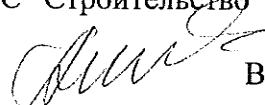
Продукция: Блок-контейнеры пункта контроля и управления
Изготовитель: АО "НПО "Спецэлектромеханика"
Назначение: Для размещения оборудования

*Настоящий документ является приложением № 2 к сертификату соответствия
№ РСС RU.И565.РП08.0540; содержит 3 л., заверенных печатью ОС "Строительство"*



УТВЕРЖДЕНО

Заместитель руководителя
ОС "Строительство"


В.А. Антропова

" 16 " февраля 2015 г.

1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

1.1. Блок-контейнер (далее – контейнер) изготавливают из стального проката, выпускаемого по ГОСТ 19904-90, 19903-74, 8568-77, 8509-93, в форме параллелепипеда.

В качестве утеплителя применяются плиты из минеральной ваты со связующим компонентом по ТУ 5762-049-17925162-2006.

1.2. Контейнер оборудован:

- вводами для силовых электрических приборов;
- вводами для кабелей;
- закладными элементами для крепления оборудования.

2. СООТВЕТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОДУКЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

2.1. Контейнеры соответствуют требованиям и нормам, установленным в ТУ 5363-004-73789194-2009. Для проверки соответствия требованиям и нормам, установленным в технических условиях, проведены сертификационные испытания, результаты которых представлены в табл. 1.

Таблица 1

№№ п/п	Наименование параметра	НД на метод испытаний	Нормативные значения	Фактические значения
1	Отклонения проектных размеров 1. По длине, мм 2. По ширине, мм 3. По высоте, мм	ТУ 5363-004- 73789194- 2009.	3600 ±5 6100 ±5 9100 ±7,5 3000 ±5 3050 ±5	6099 3000 3046
2	Толщина лакокрасочного покрытия, мкм Адгезия лакокрасочного покрытия, баллы	ГОСТ 15140-78	140-210 Не более 2	141 168 175 164 180 0

2.2 Конструкция блок-контейнеров обеспечивает устойчивость к взлому, исключаящую возможность проникновения внутрь блок-контейнера через двери (III класс по ГОСТ Р 51072-2005), через стены, пол, крышу и вентиляционные отверстия (III класс по ГОСТ Р 50941-96).

Степень огнестойкости блок-контейнера – IV по СНиП 21-01-97, класс конструкций по пожарной опасности – СО по СНиП 21-01-97, категория взрывопожароопасности блок-контейнеров – Д (по НПБ 105-03).

3. НАЗНАЧЕНИЕ, ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

3.1. Назначение

Контейнер предназначен для размещения в нем:

- оборудования высоковольтного питающего;
- инженерного оборудования систем энергообеспечения;
- инженерных систем поддержания микроклимата;
- оборудования телемеханики, связи;
- оборудования управления запорно-регулирующей аппаратурой;
- оборудования электрохимзащиты;
- оборудования инженерно-технических средств охраны и обеспечения защиты оборудования от неблагоприятных воздействий окружающей среды, несанкционированного доступа, вандализма и противоправных действий.


3.2. Область применения

Основные показатели, определяющие область применения блок-контейнера, представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1.	Геологические условия строительства	-	Любые
2.	Расчетное значение снеговой нагрузки	кПа (кгс/м ²)	По проекту
3.	Расчетное значение ветрового давления	кПа (кгс/м ²)	По проекту
4.	Расчетное значение временной нагрузки на пол	кПа (кгс/м ²)	По проекту
5.	Зона влажности	-	Сухая, нормальная, влажная
6.	Температура наружного воздуха	°С	По проекту
7.	Степень агрессивного воздействия окружающей среды	-	Неагрессивная, слабоагрессивная

Эксперт



А.С. Афанасьев

Настоящий документ действителен до 17 июня 2017 г.