



ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

ЭЛИТА

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ПРОИЗВОДСТВО  
МОНТАЖ

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

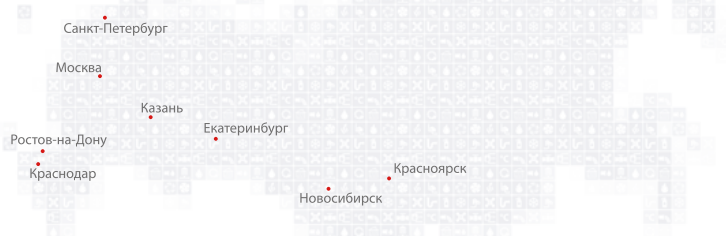
8 (800) 775-08-89

support@antarus.su  
support@elitacompany.ru

Производитель: ООО «НПП «Антарус»

Сеть сервисных центров компании «Элита»

Пусконаладка, диагностика, гарантийное и постгарантийное обслуживание.



[www.elitacompany.ru](http://www.elitacompany.ru)



# БЛОК-БОКС



## ПАСПОРТ

Санкт-Петербург

# 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Блок-боксы предназначены для размещения различного технологического оборудования, например, насосных установок, а также могут быть использованы в качестве наземной надстройки для оборудования, расположенного под землёй, например, канализационной насосной станции.

Стены блок-бокса выполнены из трехслойных сэндвич-панелей. В качестве теплоизоляции крыши и пола использован минеральный утеплитель.

КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Степень огнестойкости	
Категория пожарной (взрывопожарной) опасности	Д
Класс конструктивной пожарной опасности	С0
Коэффициент надежности по ответственности	КС-1

# 2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

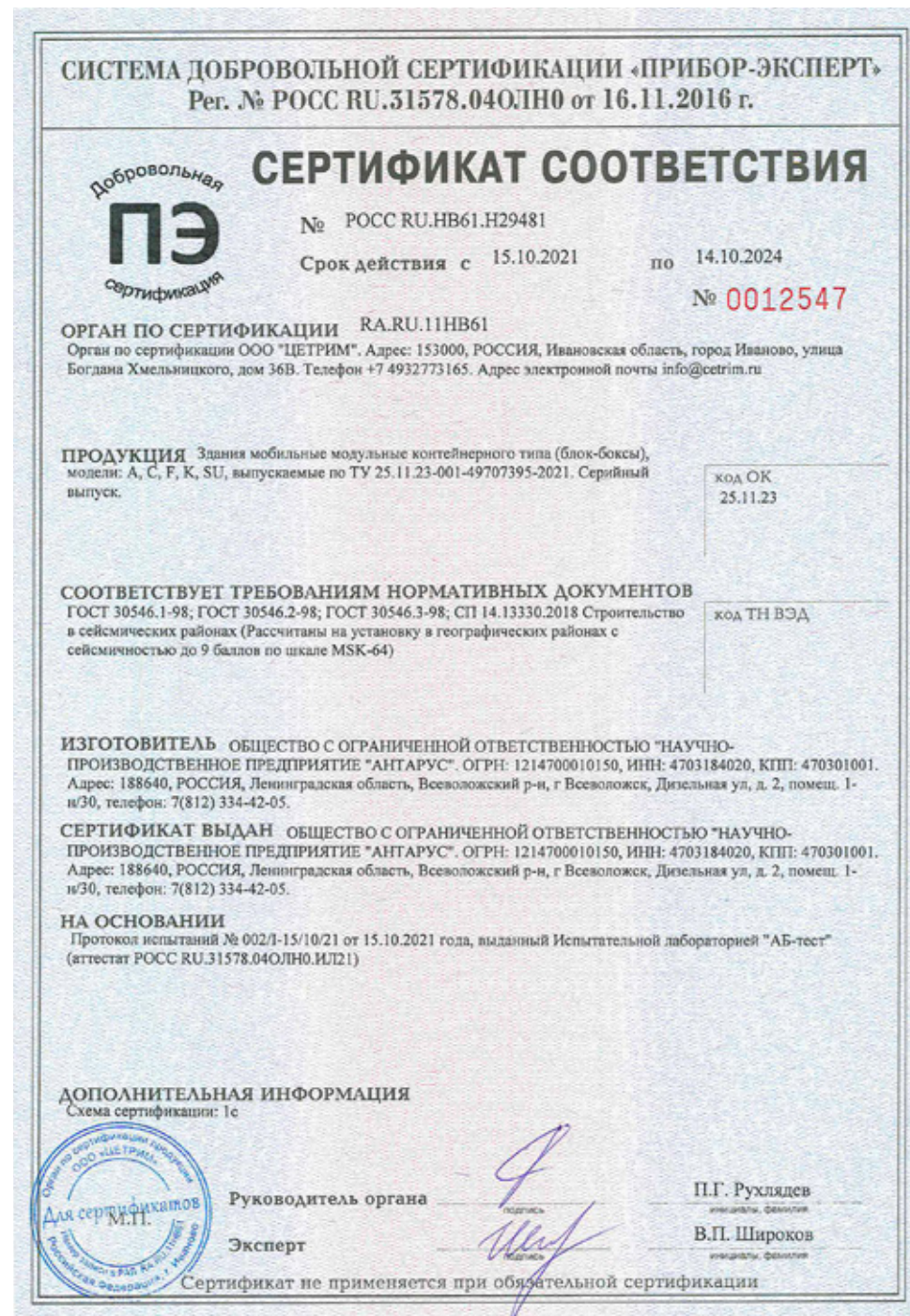
Изделие предусмотрено для установки в климатических районах с параметрами:

- расчетная температура наружного воздуха -60 ... +40°C;
- вес снегового покрова не более 2,4 кПа;
- ветровое давление не более 0,48 кПа.

# 3. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: Блок-бкс А 8400х5300х2900 - 150 (ДхШхВ) 12345ВЗД2

А	В блок-боксе размещено оборудование марки ANTARUS
8400	Длина блок-бокса, мм
5300	Ширина, мм
2900	Высота, мм
150	Толщина стен, мм
1	Предусмотрен подъёмный механизм (таль)
2	Выполнена доп. огнезащитная обработка
3	Пол усиленной конструкции
4	Отверстие для отвода случайных стоков
5	Комплект пожарной сигнализации
ВЗ	Вентиляция приточно-вытяжная
Д2	Установлена одна техническая дверь
ОПЦ*	Доп. опции по требованиям заказчика



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н29479  
Срок действия с 15.10.2021 по 14.10.2024  
№ 0012552

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.11НВ61  
 Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Звония мобильные модульные контейнерного типа (блок-боксы), модели: А, С, F, К, SU. Серийный выпуск.

код ОК  
25.11.23

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
 ТУ 25.11.23-001-49707395-2021; ГОСТ Р 58760-2019 п.п. 6, 7, 9.

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АНТАРУС". ОГРН: 1214700010150, ИНН: 4703184020, КПП: 470301001. Адрес: 188640, РОССИЯ, Ленинградская область, Всеволожский р-н, г Всеволожск, Дизельная ул, д. 2, помещ. 1-и/30, телефон: 7(812) 334-42-05.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АНТАРУС". ОГРН: 1214700010150, ИНН: 4703184020, КПП: 470301001. Адрес: 188640, РОССИЯ, Ленинградская область, Всеволожский р-н, г Всеволожск, Дизельная ул, д. 2, помещ. 1-и/30, телефон: 7(812) 334-42-05.

**НА ОСНОВАНИИ**  
 Протокол испытаний № 002/F-15/10/21 от 15.10.2021 года, выданный Испытательной лабораторией "АБ-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ21)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
 Схема сертификации: 1с

Руководитель органа

Эксперт

П.Г. Рухлядев  
инициалы, фамилия

В.П. Широков  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

40 - 07/03/08, М.печать 2023, Ф. 13 № 014

Пример: Блок-бокс SU 12000x2400x3000 - 100 (ДхШхВ) В1Д1

SU	В блок-боксе размещено прочее оборудование
12000	Длина блок-бокса, мм
2400	Ширина, мм
3000	Высота, мм
100	Толщина стен, мм
В1	Вентиляция стандартная (вытяжная)
Д1	Установлена одна двухстворчатая техническая дверь и одна дополнительная одностворчатая
ОПЦ*	Доп. опции по требованиям заказчика

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Наименование

---



---



---

Дата

---

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Дверь техническая	шт.	
Светильник светодиодный 3400Лм IP20	шт.	
Светильник аварийный светодиодный непостоянный IP20	шт.	
Конвектор	шт.	
Вентилятор канальный ВКК	шт.	
Дроссель-клапан с электроприводом	шт.	
Шкаф распределительный	шт.	
Дымовой пороговый пожарный извещатель	шт.	
Таль ручная шестеренная стационарная	шт.	
Приводная каретка передвижения	шт.	

ОТК

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

## 5. КОМПЛЕКТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Паспорт на блок-бокс – 1 экз.

Руководство по эксплуатации Блок-Бокса – 1 экз.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует сохранность блок-бокса в течение 12 месяцев при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа. Гарантийные обязательства не распространяются на лакокрасочное покрытие. Гарантийный срок на проведенные монтажные работы устанавливает организация, осуществившая монтаж.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантия не распространяется на изделия, получившие по вине пользователя механические повреждения.

Гарантийный срок исчисляется со дня введения изделия в эксплуатацию, но не позднее чем через 6 месяцев со дня получения блок-бокса потребителем.

Гарантия действительна только при наличии у покупателя паспорта на блок-бокс. В любом случае размер ответственности поставщика не может превышать стоимость блок-бокса на момент его отгрузки со склада.

Изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные конструктивные изменения в блок-бокс, улучшающие его конструктивные и эксплуатационные качества. Срок службы блок-бокса – 10 лет.