

9. Сервисное обслуживание

| Дата | Наименование работ | Наименование организации исполнителя | Ф.И.О. ответственного лица | Подпись |
|------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------|
|      |                    |                                      |                            |         |
|      |                    |                                      |                            |         |
|      |                    |                                      |                            |         |
|      |                    |                                      |                            |         |
|      |                    |                                      |                            |         |
|      |                    |                                      |                            |         |
|      |                    |                                      |                            |         |
|      |                    |                                      |                            |         |
|      |                    |                                      |                            |         |

10. Особые отметки

Заказчик:  
М.П.

Исполнитель: \_\_\_\_\_  
Исполнитель: \_\_\_\_\_  
Исполнитель: \_\_\_\_\_

ПАСПОРТ

ВОРОТА СЕКЦИОННЫЕ  
ПОДЪЕМНЫЕ

КОПИЯ  
ВЕРНА



**Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции и надеюсь, что ее качество подтвердит правильность Вашего выбора.

**1. Общие сведения**

Ворота секционные подъемные предназначены для установки на въездные проемы помещений с целью предотвращения несанкционированного доступа, обеспечения теплоизоляции помещений, защиты от ветра и атмосферных осадков. Ворота не предназначены для эксплуатации во взрыво- и пожароопасных зонах.

**2. Основные технические данные**

- 2.1. **Обозначение** **СННР.Ворота-Г.КП.6045х2450 ТУ РБ 101452725.002-2000**
- 2.2. **Заводской номер ворот** **11221202000324**

2.3. Вид климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150-69. Ворота не предназначены для эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью.

**2.4. Данные электропривода**

- 2.4.1. Марка/артикул комплекта электропривода \_\_\_\_\_
- 2.4.2. Номинальная потребляемая мощность, Вт \_\_\_\_\_
- 2.4.3. Температурный диапазон применения, °С \_\_\_\_\_

**2.5. Параметры сети электропитания**

- 2.5.1. Род тока \_\_\_\_\_ Номинальное напряжение, В \_\_\_\_\_
- 2.5.2. Допускаемое отклонение от номинального напряжения, % \_\_\_\_\_

2.6. **Ресурсы и сроки службы** **±10**

2.6.1. Установленный ресурс — \_\_\_\_\_ циклов (подъем-опускание полотна).  
По выработке установленного ресурса необходимо обратиться к Изготовителю для получения заключения по дальнейшей эксплуатации изделия.

2.6.2. Средний срок службы — 10 лет.

2.6.3. Срок хранения — 2 года с даты изготовления. Условия хранения 5(ОЖД) по ГОСТ 15150-69

**3. Сведения о сертификации**

Сертификат № \_\_\_\_\_ Действителен до **12.11.2023 г.**  
ФЦС ВУ.В1447.ПР05.0232



**4. Комплектация**

- 1. Ворота — 1 комплект
- 2. Эксплуатационная документация — 1 комплект

**5. Гарантии изготовителя**

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ РБ 101452725.002-2000 при соблюдении правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации изделия, изложенных в технической документации, при выполнении монтажными работами Изготовителя, уполномоченной Изготовителем.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия устанавливается и исчисляется с даты передачи изделия Заказчику или с даты изготовления изделия, если дата передачи неизвестна. Изготовитель **предоставляет** гарантию при условии надлежащей эксплуатации ворот в течение:

- 10 лет на отсутствие сквозной коррозии металлической обшивки панелей воротных, стальных профилей системы направляющих и подвеса, элементов ворот из нержавеющей и оцинкованной стали;
- 2 лет на ворота в целом и их отдельные элементы, такие как тяговые тросы, роликовые кронштейны и опорные ролики, узлы торсионного вала, упорно-натяжные вставки и другие элементы ворот (за исключением пружин, так как их ресурс зависит от количества циклов работы ворот).

Подробные условия гарантии приведены в Руководстве по эксплуатации.

5.3. В течение гарантийного срока неискренности, возникшие по вине Изготовителя или уполномоченной Изготовителем Организацией, осуществившей монтаж и заделку, устраняются сотрудниками сервисной службы данной Организации.

**Примечание:** Замененные по гарантии детали становятся собственностью Изготовителя.

**6. Свидетельство об улаковывании**

Ворота секционные подъемные улакованы согласно требованиям, предусмотренным действующей технической документацией.  
Улаковку произвел: \_\_\_\_\_  
Комплектовщик № 1-06-12-2021

**7. Свидетельство о приемке**

Ворота секционные подъемные изготовлены и приняты в соответствии с требованиями ТУ РБ 101452725.002-2000 и действующей технической документации.  
Дата изготовления: **06.12.2021**



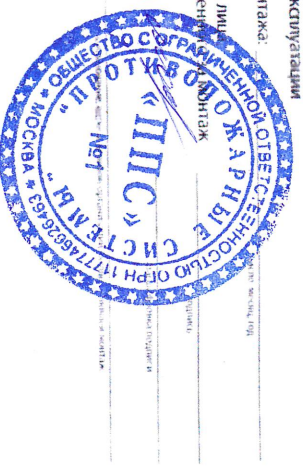
Подпись лица, ответственного за приемку \_\_\_\_\_  
Пильковский Д.С.

**8. Свидетельство о монтаже**

Ворота смонтированы в соответствии с требованиями действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации

Дата монтажа: \_\_\_\_\_  
Подпись лица, ответственного за монтаж \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_

МОРДАСОВАЮ





Система добровольной сертификации  
в строительстве в Российской Федерации

## «ФЦС-стройсертификация»

Включена в единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации  
за Рег. № РОСС RU.B1447.04ИГФ0 от 04.03.2016 г.

ПРОДУКЦИЯ

№ 001680

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ФЦС ВУ.В1447.ПР07.0007

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 23.03.2018 по 27.11.2020

ПРОДУКЦИЯ Ворота секционные подъемные, выпускаемые по  
ТУ РБ 101452725.002-2000  
Серийный выпуск

код ОКП  
25.11.23.119  
25.11.23.120

НАЗНАЧЕНИЕ Для установки на въездные проемы зданий и сооружений  
различного назначения

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ 31174-2017 (п.п. 4.1-4.7; 5.1.3-5.1.8; 5.1.12-5.1.15; 5.2.1-5.2.3; 5.3.1-  
5.3.4; 5.3.7; 5.5.1-5.5.4; 5.5.7; 5.6; 5.7; 7)

код ТН ВЭД  
7308 30 000 0  
7610 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Алютех Воротные Системы» УПН 808001246  
Республика Беларусь, 220075, Минская область, Минский район, СЭЗ «Минск», ул. Селицкого, дом 10,  
комната 508

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА Республика Беларусь, 223016, Минская область, Минский район,  
Новодворский сельсовет, д. 62, район деревни Королишевичи

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Алютех Воротные Системы»  
Республика Беларусь, 220075, Минская область, Минский район, СЭЗ «Минск», ул. Селицкого, дом 10, комната 508. Тел./факс +375 17 330 11 00/330 11 01, e-mail: info@alutech-doors.ru

### НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний № 8/(4-09-0/18-15) от 29.06.2015г. ИЦ СПбГАСУ ЦФТИСК, № RA.RU.01CT39,  
г. Санкт-Петербург. Протоколов испытаний № 2 от 06.02.2015, № 12 от 06.10.2014  
ИЦ «Минкстройиспытания» ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний»  
№ РОСС ВУ.0001.21 СЛ87 от 23.03.2010, Республика Беларусь.  
Акта проверки производства сертифицируемой продукции, выпускаемой ООО «Алютех Воротные  
Системы» от 16.11.2017г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме За

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Строительство», № ФЦС RU.B1447.01ПР07  
Россия, 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 45, строение 1, тел.: (495) 133-01-57 доб. 161

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

ЭКСПЕРТ



Т.Е. Тюрина

В.С. Кugno

Россия, 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д.45, стр.1, тел. (495) 133-01-57

КОПИЯ  
ВЕРНА

