



Центр специальных инженерных сооружений
Научно-исследовательского и конструкторского
института радиоэлектронной техники

ШЛАГБАУМ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЕРИИ PREPONA – R3000
ПАСПОРТ
ДАБР.425712.003 ПС

СОДЕРЖАНИЕ

1 Основные сведения об изделии и технические данные	4
2 Комплектность	5
3 Ресурсы, сроки службы, хранения и гарантии изготовителя (поставщика)	6
4 Консервация	6
5 Свидетельство об упаковывании	7
6 Свидетельство о приемке	8
7 Свидетельство о монтаже	9
8 Сведения об утилизации	9
9 Особые отметки	9

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Шлагбаум автоматический PREPONA – R3000 / ДАБР.425712.003
наименование изделия / обозначение

N _____ / _____ изготовлен _____
заводской номер изделия / кол. в партии / год, месяц, число
или партии изделий

Цвет: оранжевый серый

Положение: левосторонний правосторонний

1.2 Адрес предприятия-изготовителя:

Россия, 440013, г. Пенза, ул. Чаадаева, 62; ЗАО «ЦеСИС НИКИРЭТ»;
тел./факс: (841–2)374050, 374051;
email: info@cesis.ru; <http://www.cesis.ru>

1.3 Шлагбаум автоматический серии PREPONA R3000 (далее по тексту изделие) предназначен для регулирования движения транспорта в составе системы контроля и управления доступом.

Область применения: промышленные объекты, автостоянки, парковки, жилые и гаражные комплексы, территории торговых комплексов и бизнес-центров.

Изделие представляет собой стрелу шлагбаума, которая соединена с механизмом шлагбаума при помощи оси. Стрела приводится в движение электроприводом.

Изделие предназначено для установки на бетонный фундамент.

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией на изделие.

1.4 Основные технические характеристики:

- рабочие значения температуры окружающего воздуха от минус 35 до плюс 75 °С,
- относительная влажность воздуха до 90 %;
- напряжение электропитания 220 В ± 10 %, частота 50 Гц;
- потребляемая мощность 100 Вт;
- радиус действия радио-брелока до 30 м;
- высота от дорожного полотна до середины стрелы 0,83±0,01 м;
- время подъёма стрелы 6 с;
- масса 65 кг;
- габаритные размеры (ВхШхГ) 930х320х280 мм;
- габаритные размеры упаковки (ДхШхГ) 1020х365х470 мм.

1.8 Монтаж изделия необходимо производить по технологии монтажной организации в соответствии с требованиями рабочего проекта по оборудованию объекта, настоящего паспорта и руководства по эксплуатации ДАБР.425712.002 РЭ.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О МОНТАЖЕ

7.1 Шлагбаум автоматический PREPONA – R3000 / см. табл. 1
наименование изделия / обозначение

N _____ / _____ смонтирован в соответствии с
заводской номер изделия / кол. в партии /

требованиями, установленными в эксплуатационной документации, и сдан в эксплуатацию.

наименование, адрес

и контактные данные организации, осуществлявшей монтаж
МП

должность / личная подпись / расшифровка подписи / год, месяц, число

Заказчик (при наличии)

МП _____
личная подпись / расшифровка подписи / год, месяц, число

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1 По окончании срока службы изделие подлежит утилизации сдачей в металлолом.

8.2 Изделие драгоценных материалов и цветных металлов, подлежащих учету, не содержит.

9 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1 Шлагбаум автоматический PREPONA – R3000 см. табл. 1
наименование изделия обозначение

N _____ / _____ изготовлен и принят в соответствии
заводской номер изделия кол. в партии
или партии изделий

с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

 линия отреза при поставке на экспорт

Руководитель предприятия
 или его заместитель

_____ обозначение документа, по которому
 производится поставка

МП _____
личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

Заказчик (при наличии)

МП _____
личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплектность изделия приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Комплектность

Обозначение изделия	Наименование	Кол.	Примеч.
	<u>2.1 Составные части изделия</u>		
	Привод шлагбаума	1	основная часть
	Стрела шлагбаума	1	
	Планка крепления стрелы	1	для крепления стрелы
	Болт М12х70	2	
	Гайка М12	2	
	Шайба С12	4	
	Шайба 12 65Г	2	
Стойка фиксации	Основание	1	для фиксации стрелы шлагбаума в горизонтальном положении
	Ловитель	1	
	Болт М8х60	2	
	Гайка М8	2	
	Шайба С8	4	
	Шайба 8 65Г	2	
	Анкерный болт М15х150 (d-20 мм)	4	для крепления корпуса
	Планка корпуса	2	
	Анкер забивной М8 (d-10 мм)	4	для крепления стойки фиксации
	Внутренний шестигранный винт М8х30	4	
	Шайба С8	4	
	Шайба 8 65Г	4	
	Ключ блокировки	2	для устройства блокировки
	Ключ корпуса	2	для замка корпуса и крышки шлагбаума
Комплект для дистанционного радиоуправления	Радио брелок	2	
	Приёмник сигнала	1	установлен на корпусе
	<u>2.2 Эксплуатационная документация</u>		
ДАБР.425712.003 ПС	Паспорт	1	
ДАБР.425712.002 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
	<u>2.3 Комплекты</u>		
	Упаковка	1	

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

3.1 Срок службы – 5 лет.

3.2 Срок хранения в упаковке завода-изготовителя – 3 года в условиях 2 по ГОСТ 15150–69.

3.3 Условия транспортирования – 8 по ГОСТ 15150–69 в части климатических внешних воздействующих факторов и С по ГОСТ Р 51908–2002 – в части механических.

Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте соответствующего вида.

3.4 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.

3.5 Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня отгрузки изделия потребителю или со дня ввода его в эксплуатацию при участии ЗАО «ЦеСИС НИКИРЭТ».

Примечание – Участие ЗАО «ЦеСИС НИКИРЭТ» определяется в договоре на выполнение монтажных работ.

Претензии по качеству не принимаются:

– при отсутствии паспорта на изделие;

– при отсутствии отметки в разделе 7 о вводе изделия в эксплуатацию.

3.6 Все претензии по качеству изделия следует направлять в отдел рекламаций ЗАО «ЦеСИС НИКИРЭТ» тел. (841–2) 991962.

4 КОНСЕРВАЦИЯ

4.1 Изделие консервации, расконсервации и переконсервации не подлежит.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

5.1 Шлагбаум автоматический PREPONA – R3000 см. табл. 1
наименование изделия обозначение

_____ упаковано согласно требованиям,
заводской номер изделия _____ кол. в партии
или
партии изделий
предусмотренным в действующей технической документации.

_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____ год, месяц, число

Контролер ОТК

_____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____ год, месяц, число

Представитель заказчика (при наличии)

_____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____ год, месяц, число

5.2 Упаковка _____ опломбирована

контролёром ОТК пломбой с оттиском « _____ »

представителем заказчика пломбой с оттиском « _____ »