

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за приобретение наших изделий и надеемся, что их качество подтвердит правильность вашего выбора. Вы можете быть уверены, что приобрели современные изделия, спроектированные и изготовленные в соответствии с международными нормами.

### Сведения о продукции

Электропривод DoorHan, модель \_\_\_\_\_ номер договора \_\_\_\_\_

### Технические характеристики

№	Характеристика	Единица измерения	Sectional-1200
1	Напряжение питания	В	180-240
2	Частота тока	Гц	50
3	Напряжение мотора	В	24
4	Максимальная потребляемая мощность	Вт	300
5	Максимальное усилие	Н	1200
6	Тип использования	мин.	кратковременный режим работы 5 мин.
7	Лампа освещения	В/Вт	230 /25 макс.
8	Тип патрона		E14
9	Время отключения лампы	сек.	300
10	Основная скорость каретки	м/сек	0,1
11	Максимальная ширина ворот	мм	5000
12	Максимальная высота ворот		в зависимости от используемой направляющей
13	Рекомендованная площадь ворот	м <sup>2</sup>	<16
14	Класс защиты (для сухих помещений)		IP20
15	Диапазон рабочих температур	°С	-20...+55
16	Тип предохранителя	А	плавный предохранитель питания 1 — 2,5 А; предохранитель лампы 2 — 2,5 А; SR F2,5А (быстрый)
17	Частота передатчика/дальность	МГц	433 МГц / до 50 м (на открытой местности)
18	Тип направляющей		цепная

### Комплект поставки\*

После получения привода необходимо его распаковать и произвести осмотр. Убедитесь, что привод не имеет повреждений. Если вы обнаружили повреждения, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком привода.

№	Наименование	Количество
1		
2		
3		
4		
5		

\* Заполняется продавцом.

### Свидетельство о приемке

Электропривод Sectional-1200, заводской номер \_\_\_\_\_.

Соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации.

Изделие прошло контроль качества и комплектности. Изделие признано годным.

Контроль произвел \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Дата продажи изделия «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М. П.

Изделие произведено в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

### Свидетельство о сервисном обслуживании и ремонте

№	Дата	Выполненная работа	Примечание	Организация/подпись отв. лица