

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

Блок управления DoorHan, модель _____, номер заказа _____.

Технические характеристики

№	Характеристика	Единица измерения	Значение
1	Напряжение питания	В	187–225
2	Потребляемый ток	мА	не более 20
3	Максимально допустимый коммутируемый ток, А	А	4
4	Рабочая частота	МГц	433,92
5	Максимальное количество записываемых пультов	шт.	100
6	Максимальное время подачи напряжения на привод	сек.	100
7	Габаритные размеры	мм	98 × 98 × 56
8	Диапазон рабочих температур	°С	-40...+50
9	Степень пылевлагозащитности	–	IP 54

Комплект поставки*

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

№	Наименование	Количество
1		
2		
3		
4		
5		
6		

* Заполняется продавцом.

Свидетельство о приемке

Блок управления CV-MINI, заводской номер _____, соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации.

Изделие прошло контроль качества и комплектности. Изделие признано годным.



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

Свидетельство о монтаже

Блок управления CV-MINI, заводской номер _____, номер заказа _____ смонтирован в соответствии с требованиями изготовителя к проведению монтажа и признан годным к эксплуатации.

(наименование, адрес и телефон монтажной организации)

Начальник монтажной бригады _____ / _____

Заказчик _____ / _____

Дата монтажа « ____ » _____ 20__ г.

Свидетельство о сервисном обслуживании и ремонте

№	Дата	Выполненная работа	Примечание	Организация / подпись отв. лица