

Серийный номер

### 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 заказа \_\_\_\_\_

### Технические характеристики

№	Характеристика	Единица измерения	Sliding500/500PRO	Sliding500-24V	Sliding800/800PRO	Sliding1300/1300PRO	Sliding2100/2100PRO	Sliding3000	Sliding5000
1	Питающее напряжение	В/Гц	220-240/50, 60	220-240/50, 60	220-240/50, 60	220-240/50, 60	220-240/50, 60	220-240/50, 60	220-240/50, 60
2	Ток потребления	А	2,1	2,0	2,1	2,5	3,5	5,5	6,4
3	Мощность	Вт	260	260	280	550	800	1200	1500
4	Передаточное отношение редуктора	–	1:32	1:32	1:32	1:32	1:32	1:32	1:32
5	Максимальный крутящий момент	Нм	16	16	20	27,5	43	170	220
6	Максимальный вес ворот	кг	500	500	800	1300	2100	3000	5000
7	Скорость ворот	м/мин	10	10-17	12	10	10	14	14-24
8	Шестерня	–	Z16	Z16	Z16	Z16	Z16	Z20	Z20
9	Рейка	мм	M4	M4	M4	M4	M4	M6	M6
10	Концевые выключатели	–	магнитные	магнитные	магнитные	магнитные	магнитные	механические	механические
11	Термозащита	°С	125	–	125	125	125	85	130
12	Интенсивность	%	50	100	50	70/50	70/50	50	100
13	Диапазон рабочих температур	°С	-20...+55	-20...+55	-20...+55	-40...+55/-30...+55	-40...+55/-30...+55	-40...+55	-40...+55
14	Емкость конденсатора	мкФ	10	–	10	20	35	50	–
15	Объем масляной ванны	л	–	–	–	0,7-1/-	0,7-1/-	–	–
16	Класс защиты	–	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP44	IP54

### Комплект поставки\*

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

№	Наименование	Количество
1	Привод	
2	Установочный комплект	
3	Комплект документов (паспорт, инструкция, гарантийный талон)	

\*Заполняется продавцом

### Свидетельство о приемке

Изделие соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации. Изделие прошло контроль качества и комплектности. Изделие признано годным.

Дата производства изделия указана в серийном номере изделия (15-я, 16-я цифры — месяц производства, 17-я, 18-я цифры — год производства).

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

### Свидетельство о монтаже

Изделие смонтировано в соответствии с требованиями изготовителя к проведению монтажа и признано 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

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на изделие составляет \_\_\_\_\_ месяцев (заполняется дилером или монтажной организацией).

Так как изделие является комплектующей готового товара, то продавец или организация, осуществляющая реализацию и монтаж изделия, устанавливает общий гарантийный срок. В любом случае, гарантийный срок не может превышать 36 месяцев с даты производства изделия.

В течении гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно заменяет или ремонтирует изделие и его составные части при предъявлении гарантийного талона.

Гарантии предприятия-изготовителя снимаются в случае, если изделие имеет механические повреждения, возникшие не по вине изготовителя, а так же в случае использования не по назначению, нарушения правил монтажа и эксплуатации, приведенных в памятке «Предупреждения и рекомендации по монтажу, технике безопасности и обслуживанию», которая включена в комплект документов.

