

ПАСПОРТ

1. Наименование продукции (тип, марка, модель):

Вентилятор, REXANT.

2. Описание и назначение:

Осевой вентилятор REXANT предназначен для обдува электронных компонентов с целью охлаждения.

3. Комплектность:

- Изделие - 1 шт.
- Паспорт - 1 шт.

4. Характеристики и параметры:

Артикул	Наименование	Вывод	Напряжение (DC), В	Ток, А	Мощность, Вт	Размеры, мм	Вес, г	Объем, CFM	Обороты, RPM	Шум,дБ	Лопастей, шт.
72-5040	Вентилятор RQD 4010MS 12В DC	Провода	12	0,08	0,96	40x40x10	16	5,7	4800	20	7
72-5041	Вентилятор RQD 4020MS 12В DC	Провода	12	0,08	0,96	40x40x20	28	8,5	6900	28	7
72-5050	Вентилятор RQD 5015MS 12В DC	Провода	12	0,15	1,8	50x50x15	28	14,5	5000	33	11
72-5080	Вентилятор RQD 8025MS 12В DC	Луженый провод	12	0,14	1,68	80x80x25	80	32,9	2600	30	7
72-5090	Вентилятор RQD 9225MS 12В DC	Провода	12	0,16	1,92	92x92x25	103	36	2500	30	7
72-5051	Вентилятор RX 5010MS 12В DC	Провода	12	0,07	0,84	50x50x10	20	10,5	4300	24	11
72-5060	Вентилятор RX 6010MS 12В DC	Провода	12	0,12	1,44	60x60x10	23	17,03	4000	32	11
72-5061	Вентилятор RX 6020MS 12В DC	Провода	12	0,13	1,56	60x60x20	45	14,5	3900	29	7
72-5062	Вентилятор RX 6025MS 12В DC	Провода	12	0,14	1,68	60x60x25	62	18	3500	25	7
72-5120	Вентилятор RX 12025MS 12В DC	Провода	12	0,2	2,4	120x120x25	164	74,2	2200	35	7
72-5121	Вентилятор RX 12038MS 12В DC	Провода	12	0,32	3,84	120x120x38	250	85	2300	36	7
72-4040	Вентилятор RX 4010MS 24В DC	Провода	24	0,08	1,92	40x40x10	16	5,7	4800	20	7
72-4041	Вентилятор RX 4020MS 24В DC	Провода	24	0,07	1,68	40x40x20	28	8,5	6800	28	7
72-4060	Вентилятор RX 6015MS 24В DC	Провода	24	0,08	1,92	60x60x15	30	15,5	4200	28	11
72-4080	Вентилятор RX 8025MS 24В DC	Провода	24	0,08	1,92	80x80x25	80	32,9	2600	30	7
72-4090	Вентилятор RX 9225MS 24В DC	Провода	24	0,12	2,88	92x92x25	103	36	2500	30	7
72-4120	Вентилятор RX 12025MS 24В DC	Провода	24	0,17	3,96	120x120x25	164	74,2	2200	35	7
72-4050	Вентилятор RX 5010MS 24В DC	Провода	24	0,08	1,92	50x50x10	20	10,5	4300	24	11
72-4051	Вентилятор RX 5015MS 24В DC	Провода	24	0,08	1,92	50x50x15	28	14,55	5000	33	11
72-4061	Вентилятор RX 6010MS 24В DC	Провода	24	0,12	2,88	60x60x10	23	18,22	4000	32	11
72-4062	Вентилятор RX 6015MS 24В DC	Провода	24	0,08	1,92	60x60x15	30	15,50	4200	28	11
72-4063	Вентилятор RX 6020MS 24В DC	Провода	24	0,08	1,92	60x60x20	45	14,5	3900	29	7
72-4121	Вентилятор RX 12038HS 24В DC	Провода	24	0,2	4,8	120x120x38	250	95	2500	40	7
72-4170	Вентилятор RX 17250HB 24В DC	Провода	24	0,65	15,6	172x150x50	800	160	2400	47	5

- Тип подшипника – подшипник скольжения

5. Правила и условия монтажа:

- После распаковывания необходимо провести наружный осмотр и убедиться, что изделие не повреждено.
- Перед подключением убедитесь в соответствии требуемых характеристик.
- Установите и подключите изделие, соединив провода с соблюдением полярности. Красный провод «+», черный провод «-».

6. Сведения об ограничениях в использовании:

- Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Прибор не предназначен для промышленного применения.

7. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

- Товар безопасен при использовании по назначению.
- По истечении срока службы изделие не представляет опасности для дальнейшей эксплуатации.
- Температура при эксплуатации изделия от - 30 до + 60°C.
- Относительная влажность при температуре +25°C не более 80%.

8. Меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности продукции:

При обнаружении неисправности следует незамедлительно отключить подачу питания.

Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.

9. Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации:

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре +5...+25 °С.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

10. Дата изготовления, срок службы, гарантийный срок:

Дата изготовления: см. на упаковке и/или изделии.

Срок службы: 5 лет.

Гарантийный срок: 12 месяцев.

11. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними:

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия,

г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д.3, этаж 5, пом.1, комната 3

