

#### 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки.

4.3 Гарантийный срок хранения – не более 6 месяцев с момента изготовления.

#### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Модуль вентиляторный ВМ-К-3-ПВЗ упакован согласно требованиям действующей технической документации.

Упаковщик

\_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)  
Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Модуль вентиляторный ВМ-К-3-ПВЗ соответствует действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Специалист ОТК

\_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)  
Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

#### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Модуль 3 вентилятора в крышу, для настенных шкафов IP55  
ВМ-К-3-ПВЗ

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

М.П.

## **Модуль 3 вентилятора в крышу, для настенных шкафов IP55**

Модель:  
**ВМ-К-3-ПВЗ**

**ПАСПОРТ**

RedGen

## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Модуль вентиляторный, предназначен для поддержания оптимального температурного режима активного оборудования в настенных шкафах серии IP55.

1.2 Модуль вентиляторный представляет собой корпус высотой 44 мм, в котором установлены вентиляторы, сетевой разъем и выключатель с подсветкой.

1.3 Каждый вентилятор мощностью до 14Вт создает воздушный поток до 125м<sup>3</sup>/час.

1.4 Модуль вентиляторный крепится к крыше шкафа с помощью 6-ти винтов М6х12 и 6-ти гаек М6 (входят в комплект шкафа).

1.5 Конструкция, габаритные и присоединительные (монтажные) размеры, соответствуют требованиям ГОСТ 28601.1-90 и значениям:

- габаритные размеры: 45х417х182 мм.

## 2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Изделие выполнено в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от +5 до +40°С, относительной влажности 45-80% и атмосферном давлении 60-106,7МПа (450-880 мм рт.ст.).

## 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- модуль вентиляторный в сборе – 1 шт.

