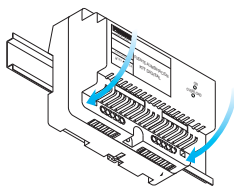
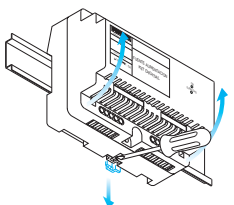


Данное устройство следует устанавливать в помещении.

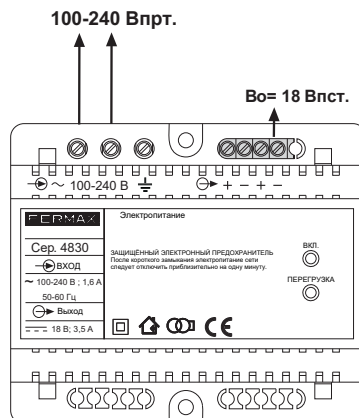
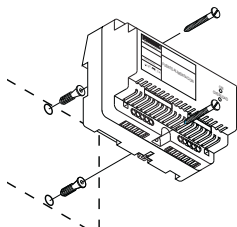
Монтаж на DIN-рейку



Демонтаж с DIN-рейки



Монтаж на винтах



○ ВКЛ.	○		
	Светодиод: Красн. < 300 мА Зелёный > 300 мА Выкл.: Слишком высокое потребление (нужно снизить нагрузку)		
Светодиод ВКЛ. + мигающий ПЕРЕГРУЗКА означает короткое замыкание.	○		

↑  
Монтаж всегда производить в вертикальном положении.

- Данное оборудование соответствует стандартам безопасности и на электромагнитную совместимость, требуемым ЕС.
- Данное оборудование должно быть защищено магнитотепловым (минимум 2 А) и дифференциальным устройством защитного отключения.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение на входе	100 ~ 240 Впрт.
Частота входного напряжения	50 ~ 60 Гц
Напряжение на выходе	18 Впст. ±2%
Ток на выходе	3.5 А
КПД при максимальной нагрузке (230 В на входе)	>=85%
Защита на входе	ПТК и предохранитель на 2.5 А
Защита на выходе	Электронная защита от перегрузки и короткого замыкания
Рабочая температура	-5 ~ +50 °C
Максимальная влажность (Без конденсации)	95%

### **ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Устройство не должно подвергаться воздействию воды, и на него нельзя ставить предметы, содержащие жидкости, такие как чашки или стаканы.
2. Правильный, безопасный метод подключения в мультимедийных системах.
3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ «Во избежание повреждения данное устройство должно быть надежно закреплено на полу/стене в соответствии с инструкциями по установке».
4. Установка должна быть защищена магнитотепловым и дифференциальным с расстоянием не менее 3 мм между каждым полюсом.
5. Установка должна выполняться в соответствии со всеми применимыми правилами установки.