



ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

Коды неисправностей

ACI/AOU-35HPR1

ACI/AOU-53HPR1

ACI/AOU-71HPR1

ACI/AOU-105HPS3

ACI/AOU-140HPS3

AFI/AOU-53HPR1

AFI/AOU-105HPS3

AFI/AOU-140HPS3

AFI/AOU-180HPS3

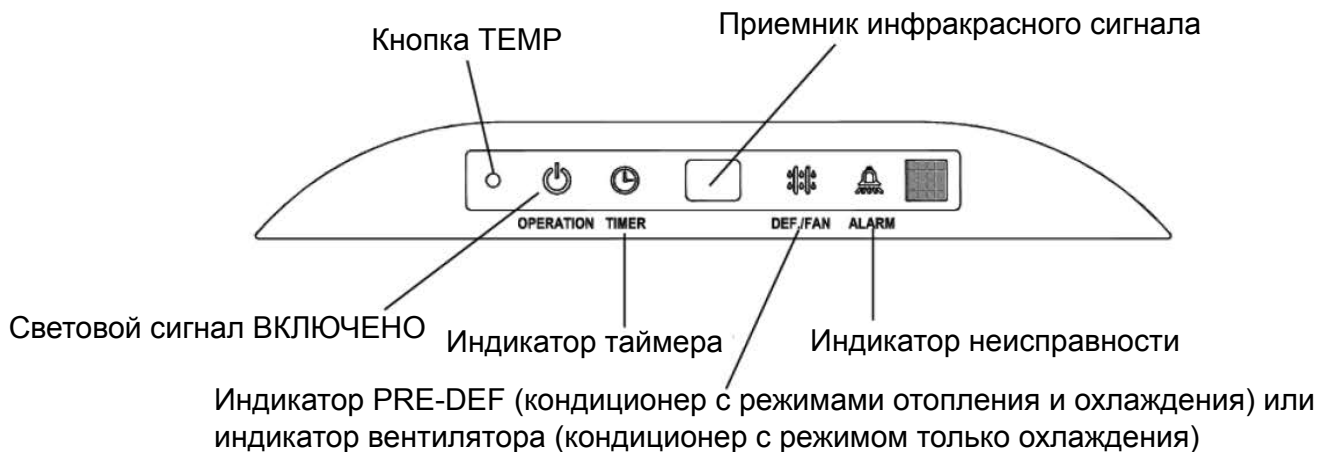
ATI/AOU-53HPR1

ATI/AOU-105HPS3

ATI/AOU-140HPS3

Сигналы светодиода (LED) на внутреннем блоке

(1) Большая четырёхходовая кассета



| Nо. | Описание неисправности | LED 1 ВКЛ | LED2 ТАЙМЕР | LED3 ВЕНТ. | LED4 ТРЕВОГА | ЦИФР. ЭКРАН |
|-----|--|--------------|----------------|---------------|-----------------|----------------|
| 1 | Нарушение в работе канала проверки датчика температуры в помещении | ● | ○ | ● | ● | E2 |
| 2 | Нарушение в работе канала проверки датчика температуры в трубе | ○ | ● | ● | ● | E3 |
| 3 | Нарушение в работе канала проверки датчика температуры на улице | ● | ● | ○ | ● | E4 |
| 4 | Неисправность в наружном блоке | ○ | ○ | ○ | ○ | E6 |
| 5 | Неисправность EEPROM | ○ | ○ | ● | ● | E7 |
| 6 | Неисправность сигнала предупреждения об уровне воды | ● | ● | ● | ○ | E8 |

● Не горит

○ Мигает при 5 Гц

○ Мигает при 1 Гц

(2) Модель A5



| №. | Описание неисправности | LED 1 ВКЛ | LED2 ТАЙМЕР | LED3 ВЕНТ. | LED4 ТРЕВОГА | ЦИФР. ЭКРАН |
|----|--|--------------|----------------|---------------|-----------------|----------------|
| 1 | Нарушение в работе канала проверки датчика температуры в помещении | ● | ○ | ● | ● | E2 |
| 2 | Нарушение в работе канала проверки датчика температуры в трубе | ○ | ● | ● | ● | E3 |
| 3 | Нарушение в работе канала проверки датчика температуры на улице | ● | ● | ○ | ● | E4 |
| 4 | Неисправность в наружном блоке | ○ | ○ | ○ | ○ | E6 |
| 5 | Неисправность EEPROM | ○ | ○ | ● | ● | E7 |
| 6 | Неисправность сигнала предупреждения об уровне воды | ● | ● | ● | ○ | E8 |

● Не горит ○ Мигает при 5 Гц ○ Мигает при 1 Гц

(3) Внутренний блок АНУ

Светодиоды на внутреннем блоке

| Вид | Содержание | LED1 | LED2 | LED3 |
|--------|--|--------------|----------|--------------|
| ОШИБКА | Неисправен датчик температуры трубы | Часто мигает | Не горит | Не горит |
| ОШИБКА | Ошибка на входе проводного контроллера | Часто мигает | Не горит | Часто мигает |

(4) Для консоли

| №. | Лампа ВКЛ | Лампа таймера | Лампа оттайки | Неисправность системы на 12000 БТЕ/ч | Неисправность системы на 18000 БТЕ/ч |
|----|-----------|---------------|---------------|--|--|
| 1 | ★ | × | × | Нарушение в работе канала проверки датчика температуры в помещении | Нарушение в работе канала проверки датчика температуры в помещении |
| 2 | × | × | ★ | Нарушение в работе канала проверки датчика испарителя | Влияет на режим работы |
| 3 | ★ | ★ | ★ | Нарушение в работе канала проверки датчика конденсатора | _____ |
| 4 | × | ★ | × | Неисправность цепи помещения | Неисправность цепи помещения |
| 5 | × | × | ○ | _____ | Неисправность в наружном блоке |

(× Не горит ★ Мигает при 5 Гц ○ Мигает при 1 Гц)

(5) Внутренние блоки других типов

| №. | Вид | Содержание | Мигает LED | Примечания |
|----|--------|---|--|--|
| 1 | Норма | Режим ожидания | Лампа ВКЛ мигает при 0,5 Гц | Система работает normally |
| 2 | Норма | Система выключена | Все светодиоды не горят | |
| 3 | Норма | Включение системы | Горит лампа ВКЛ | |
| 4 | Норма | Принудительное охлаждение | Лампа ВКЛ мигает при 5 Гц, горит лампа таймера | |
| 5 | Защита | Задержка компрессора от превышения тока сработала 4 раза в течение 1 часа | Одновременно мигают с частотой 5 Гц лампы ВКЛ, таймера, размораживания (только вентилятор) | Вся установка выключается. Ее нельзя включить без полного отключения питания |
| 6 | Защита | Задержка внешнего блока (отсутствие фазы, порядок подключения фаз, термозащита) | Все лампы мигают с частотой 5 Гц | Система включается автоматически после устранения неисправности. |

| | | | | |
|----|--------|--|---|---|
| 7 | Ошибка | Нарушение в работе канала проверки датчика температуры в помещении | Лампа таймера мигает с частотой 5 Гц | (у Т3 система не включается автоматически после устранения неисправности 5НР) |
| 8 | Ошибка | Нарушение в работе канала проверки датчика испарителя | Лампа ВКЛ мигает при 5 Гц | |
| 9 | Ошибка | Нарушение в работе канала проверки датчика конденсатора | Лампа размораживателя мигает при 5 Гц | |
| 10 | Ошибка | Сообщение о неисправности EEPROM | Лампа ВКЛ и лампа таймера мигают при 5 Гц | |
| 11 | Ошибка | Неисправность датчика насоса уровня воды | Лампа неисправности мигает при 5 Гц | |

Световые индикаторы неисправности на внешнем блоке

| Вид | Содержание | LED1 | LED2 | LED3 |
|---------------|---|----------|----------|----------|
| Неисправность | Последовательность фаз | Мигает | Не горит | Не горит |
| Неисправность | Нет фазы (A, B) | Мигает | Не горит | Не горит |
| Неисправность | Нет фазы (C) | Не горит | Не горит | Не горит |
| Неисправность | Защита от низкого давления | Мигает | Мигает | Не горит |
| Неисправность | Токовая перегрузка | Не горит | Не горит | Мигает |
| Неисправность | Неисправность в системе передачи информации | Мигает | Не горит | Мигает |
| Неисправность | Нет контакта или короткое замыкание T3 | Не горит | Мигает | Мигает |
| Неисправность | Нет контакта или короткое замыкание T4 | Не горит | Мигает | Не горит |
| Неисправность | Защита конденсатора от перегрева | Мигает | Мигает | Мигает |

Примечание:

1. Если светодиоды LED1-LED3 медленно мигают, значит, система в режиме ожидания.
2. Т3: Датчик температуры наружного конденсатора
3. Т4: Датчик температуры воздуха на улице