

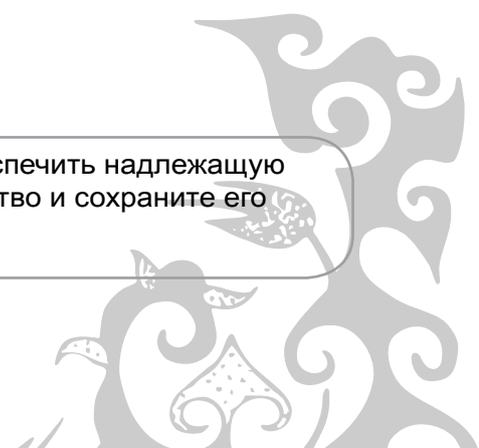
AlpicAir



ИНВЕРТОРНЫЕ VRF СПЛИТ СИСТЕМЫ

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Благодарим вас за выбор кондиционера ALPICAIR. Чтобы обеспечить надлежащую работу кондиционера, внимательно прочтите данное Руководство и сохраните его для дальнейших консультаций.



- Управление системой осуществляется при помощи инфракрасных пультов моделей Y512 (или YB1FA опция) или проводных пультов управления XK02. Пульт управления модели YB1FA применяется в моделях настенного или напольно-потолочного типов.
- Кроме индивидуальных пультов система может управляться централизованно при помощи группового ZJA011, зонального CE50-24/E или центрального CE51-24/E(M) пультов.

1.1 Инфракрасный беспроводной пульт управления Y512

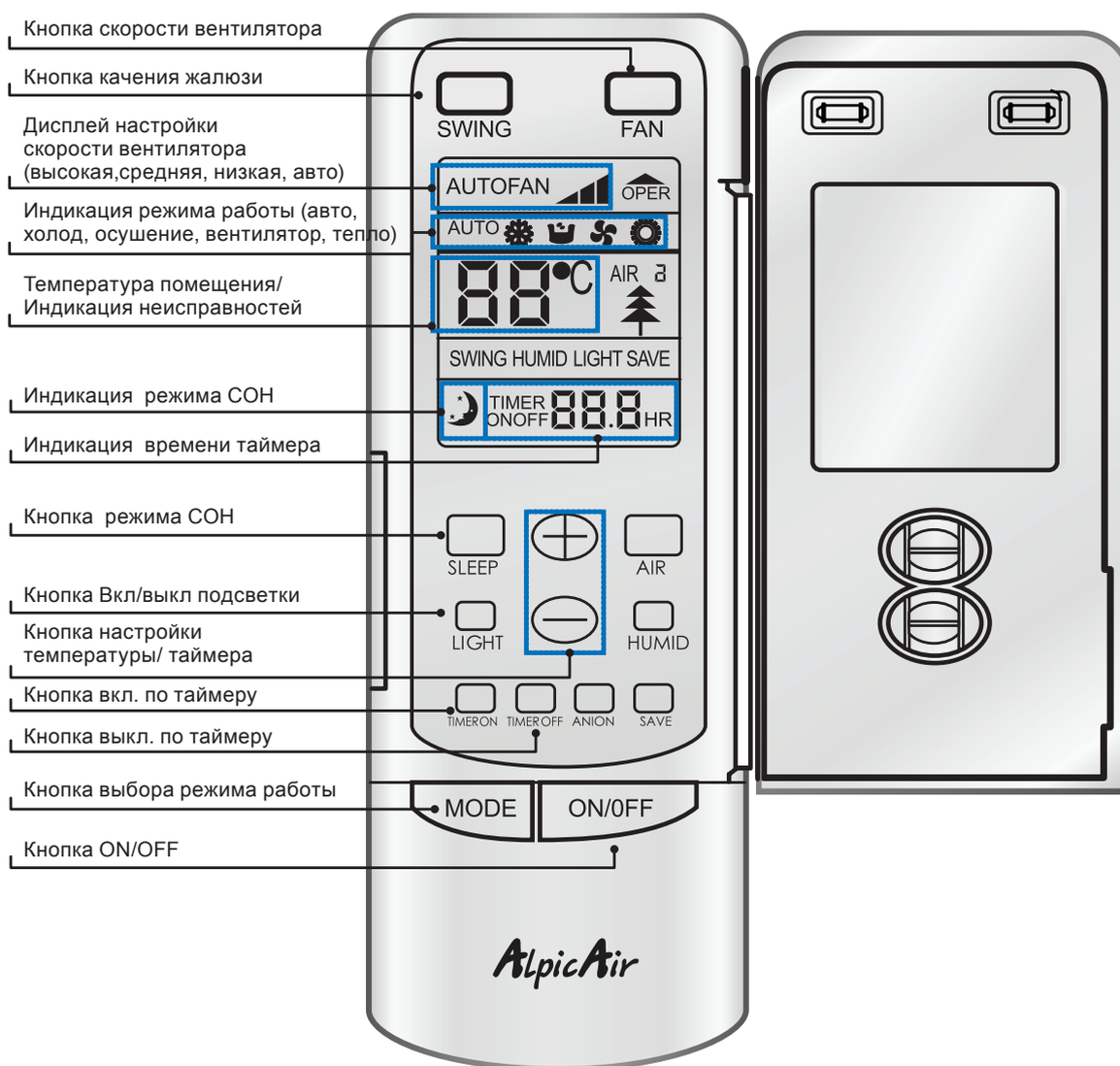


Рис. 1.1

1.1.1 Порядок управления

1) Нажмите кнопку ON/OFF после подключения системы к электропитанию для запуска системы в работу

2) Нажмите кнопку MODE для выбора желаемого режима работы

3) Нажмите кнопку FAN для установки скорости вентилятора

4) Нажмите кнопку +/- для настройки желаемой температуры

6.3.1.2 Дополнительные функции

1) Нажмите кнопку SLEEP для включения режима СОН (Sleep)

2) Нажмите кнопку TIMER OFF для настройки времени

Примечание!

После того как каждый внутренний блок получит сигнал выключения, вентилятор и электрический расширительный клапан продолжают свою работу еще в течении 20–70 секунд для выработки оставшегося тепла или холода, подготавливаясь, таким образом, к следующему режиму работы.

1.2 Инфракрасный беспроводной пульт управления YB1FA

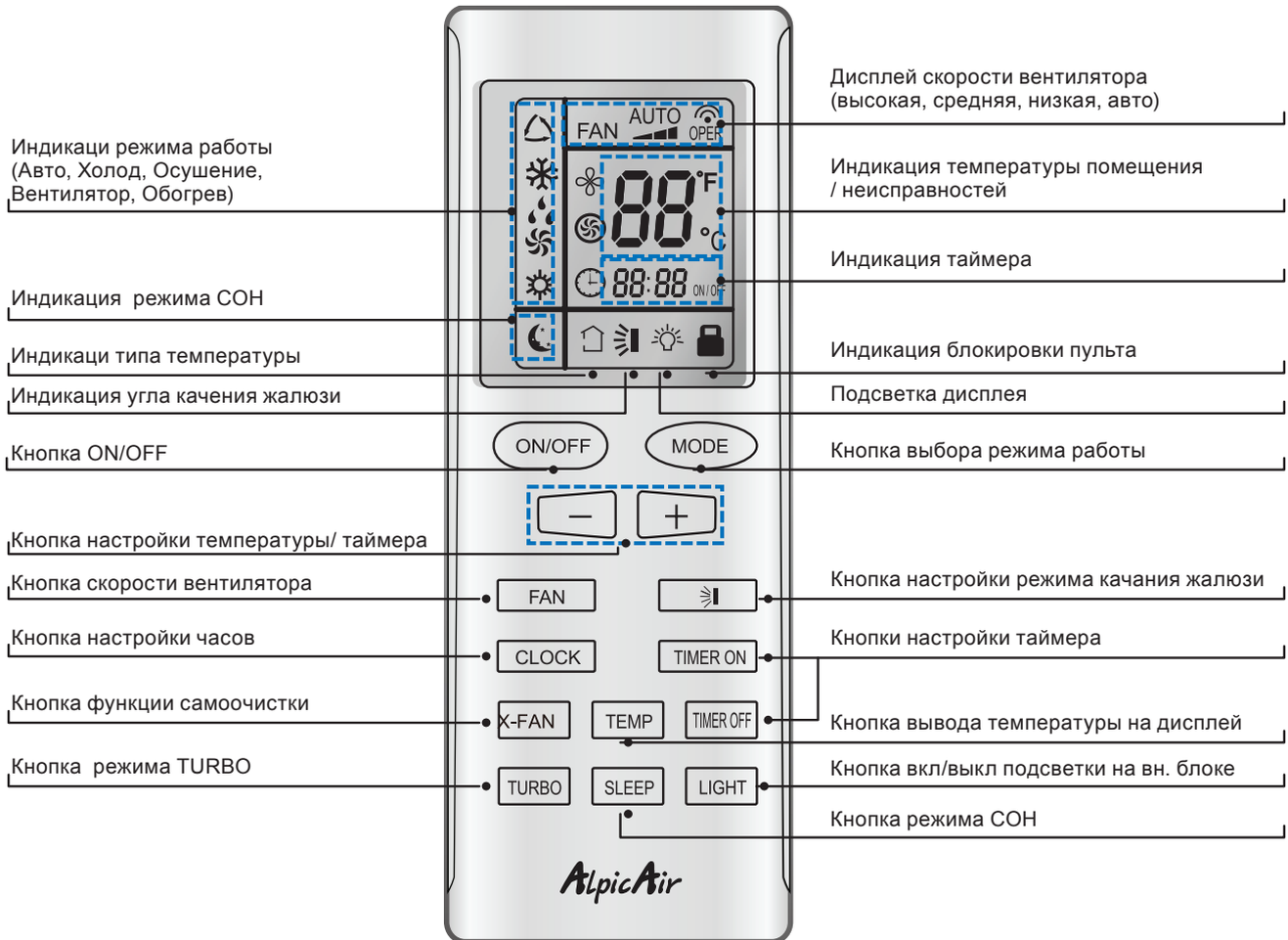


Рис. 1.2

1.3 Проводной пульт управления Z60351F, Z60151F, Z63351F, Z63151F

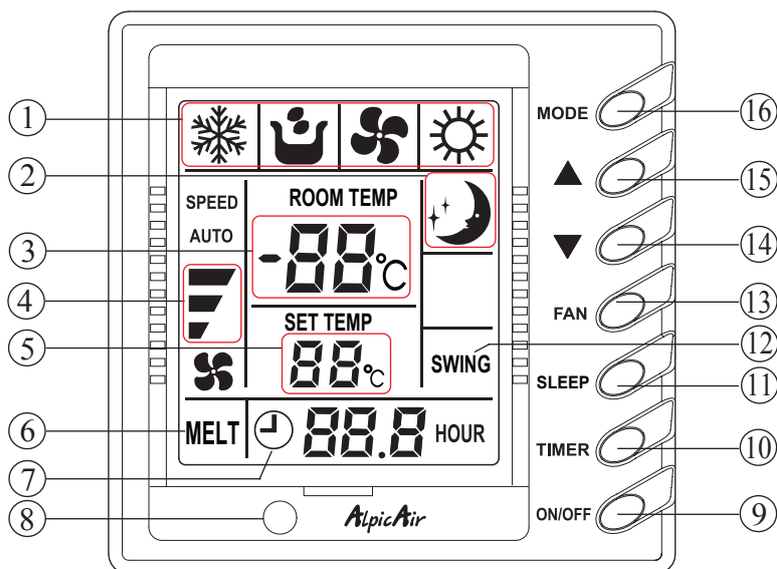


Рис. 1.3

1.3.1 Кнопки и индикация

1	Индикация режима работы (Охлаждение, Осушение, Вентилирование, Обогрев)	9	Кнопка ON/OFF
2	Индикация режима CO ₂ Н	10	Кнопка таймера
3	Индикация температуры внутри помещения /индикация неисправностей	11	Кнопка режима качения жалюзи
4	Индикация скорости вентилятора (авто, высокая, средняя, низкая)	12	Дисплей контроля положения жалюзи
5	Индикация заданной температуры	13	Кнопка управления скоростью вентилятора
6	Индикация разморозки	14	Кнопка уменьшения температуры/значений таймера
7	Индикация таймера	15	Кнопка увеличения температуры/ значений таймера
8	Приемник ИК-сигнал	16	Кнопка выбора режима

1.4 Габаритные и установочные размеры проводного пульта

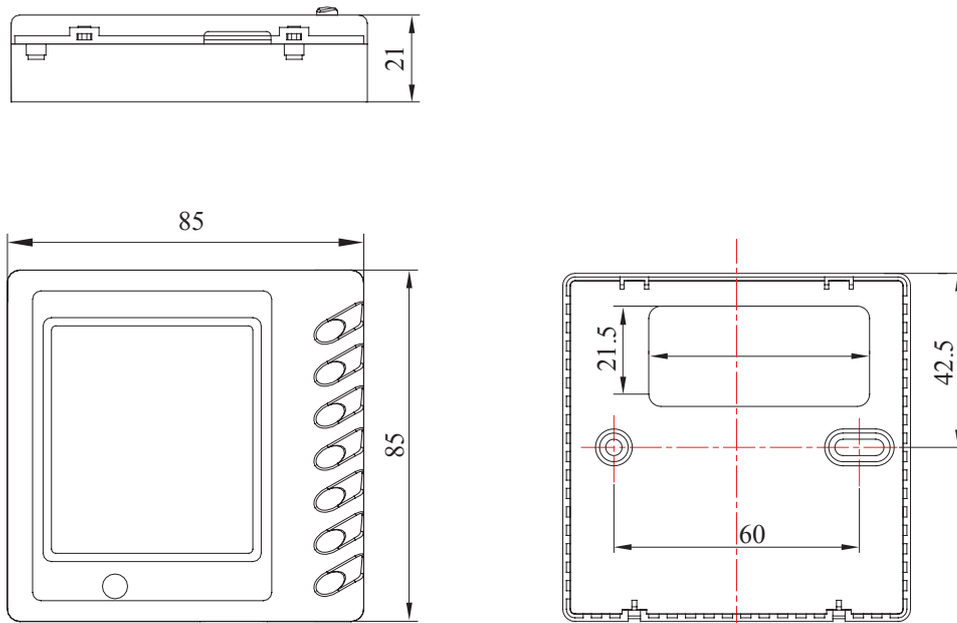
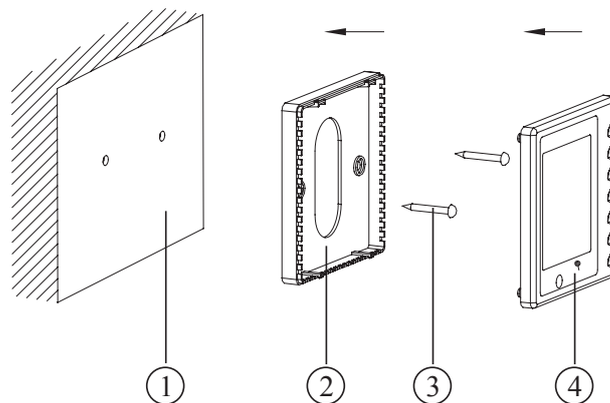


Рис. 1.4

1.5 Порядок установки пульта



Номер	1	2	3	4
Наименование	Корпус основы, устанавливаемый на стену	Опорная платформа пульта управления	Шуруп М4х25	Панель управления

Рис. 1.5

Руководство к установке проводного пульта управления

- Отключите электропитание перед подключением. Запрещено производить установку под напряжением.
- Возьмите конец 4-жильного кабеля связи, проведите его через прямоугольное отверстие основания пульта управления.
- Закрепите основание пульта на стене, используя шурупы М4х25.
- Вставьте 4 жилы кабеля связи в слоты пульта управления, после чего закрепите пульт управления на основании.

1.6 Проводной пульт управления ХК02 (опция)

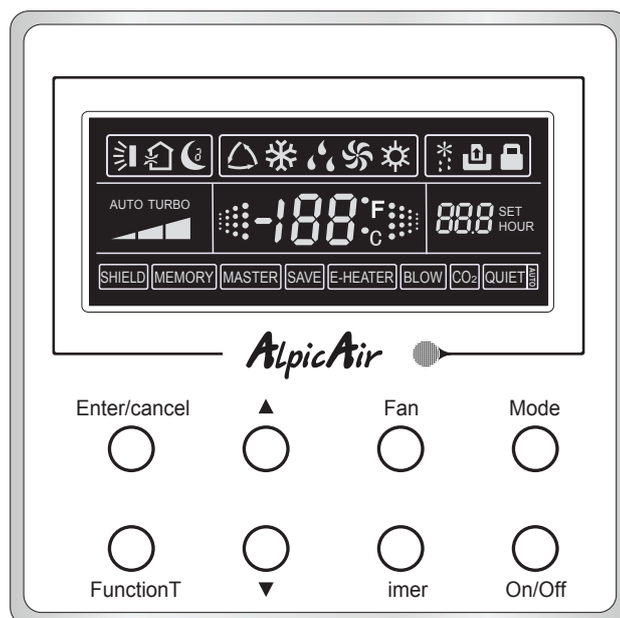


Рис. 1.6

1.6.1 Индикация пульта ХК02

Обозначение	Наименование индикации	Функции
	Качание жалюзи	Функция качения жалюзи
	Сон	Режим СОН (3 вида: сон 1, сон 2, сон 3)
	Автоматический режим	Автоматический режим (охлаждение, осушение, вентилирование, обогрев)
	Охлаждение	Режим охлаждения
	Осушение	Режим осушения
	Вентилирование	Режим вентилирования
	Обогрев	Режим обогрева
	Разморозка	Режим разморозки
	Key-card	Ключ карта
	Замок	Режим блокировки
	Турбо	Режим турбо
	Скорость	Высокая, средняя, низкая или автоматическая скорость внутреннего блока
	Мигание	мигает при выборе режимов работы при нажатии любых кнопок

	Температура	Значение окружающей фактической температуры
	Таймер	Режим таймера
	Защита	Режим защиты (кнопки, температура, ON/OFF, режим, настройки защищены на пульте управления)
	Авторестарт	Функция авторестарта (внутренний блок возобновляет исходные настройки после обесточивания и последующего возобновления подачи электропитания)
	Главный	Главный пульт управления
	Экономия	Режим энергосбережения
	Электронагреватель	Режим дополнительного электрообогрева
	Проветривание	Режим проветривания внутреннего блока
	Тихий	Тихий режим (два вида: тихий и автоматический тихий)

1.7 Кнопки пульта ЖК02 (Описание)

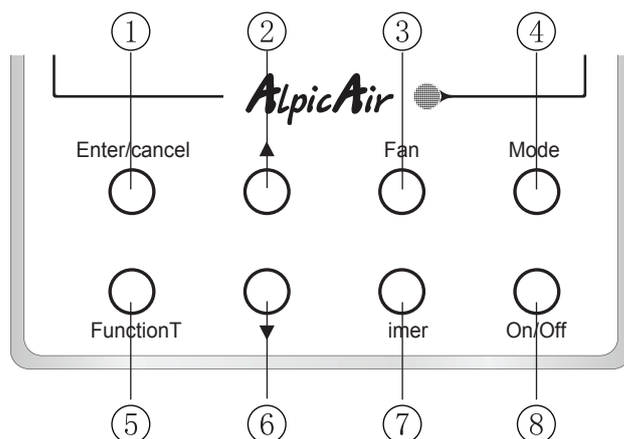


Рис. 1.7

№	Кнопка(кнопки)	Функция(Функции)
1	Enter/cancel	1. Функция выбора и отмены 2. Для просмотра наружной окружающей температуры нажмите и удерживайте кнопку 5 секунд
2	▲	1. Текущие настройки температуры наружного блока, диапазон 16–30 °C
6	▼	2. Установка таймера, диапазон 0.5–24 часа 3. Переключение режимов Quiet (тихий)/Auto Quiet (автоматическим тихий) режимом или между режимами Sleep1/Sleep2/Sleep3
3	Fan	Настройки скорости вентилятора: высокая/средняя/низкая/авто.
4	Mode	Настройка режима внутреннего блока Охлаждение/Обогрев/ Осушение/Вентилирование

5	Function	Переключение между функциями Качение жалюзи/Сон/Турбо/Главный(Master)/Экономия/Электронагреватель/Продувка/Тихий и т.д.
7	Timer	Настройки таймера
8	ON/OFF	Включение/Выключение внутреннего блока
4+2	Mode + ▲	Удерживайте кнопки в течении 5 секунд при выключенном блоке для входа/выхода из функции авторестарта (если функция включена, внутренний блок после отключения электропитания и последующего его подключения, вернется к исходным настройкам. Если не включена, то после отключения электропитания внутренний блок вернется к настройкам по умолчанию. По умолчанию функция авторестарт выключена.)
3+6	Fan + ▼	При одновременном нажатии при выключенном блоке, на дисплее появится иконка ❄️ соответствующая блоку, работающему только на охлаждение, в то время как иконка 🔥 будет указывать на блок, работающий и на обогрев и на охлаждение.
2+6	▲ + ▼	После запуска блока без ошибок или при выключенном блоке, одновременно нажмите эти кнопки и удерживайте их в течение 5 секунд для включения блокировки, в этом случае другие кнопки не будут отвечать на нажатия. Для выхода из этого режима удерживайте эти кнопки в течении 5 секунд.
4+5	Mode + Func	1. При одновременном нажатии этих кнопок при выключенном блоке на дисплее пульта управления появится адрес 2. Нажимая их одновременно в течении 5 секунд при выключенном блоке, появятся настройки адреса.
1+5	Enter/Cancel + Func	При одновременном нажатии на дисплее появится адрес главного пульта управления
2+5	▲ + Func	Одновременно нажав и удерживая эти кнопки в течении 5 секунд при выключенном блоке, меню управления главным пультом управления будет закрыто.
4+6	Mode + ▼	При выключенном блоке, нажмите одновременно эти кнопки и держите 5 секунд для переключения дисплея пульта между °C и °F.
5+6	Function + ▼	При любом состоянии оборудования, нажмите и удерживайте эти кнопки в течении 5 секунд для просмотра статуса оборудования. Ниже просматриваемого статуса на дисплее температуры режим изменится на 00, нажмите кнопки ▲/▼ для настройки дисплея. На дисплее таймера появится номер ошибки и код ошибки. Последняя ошибка идет под 5 номером.

1.8 Габаритные и установочные размеры пульта ХК02

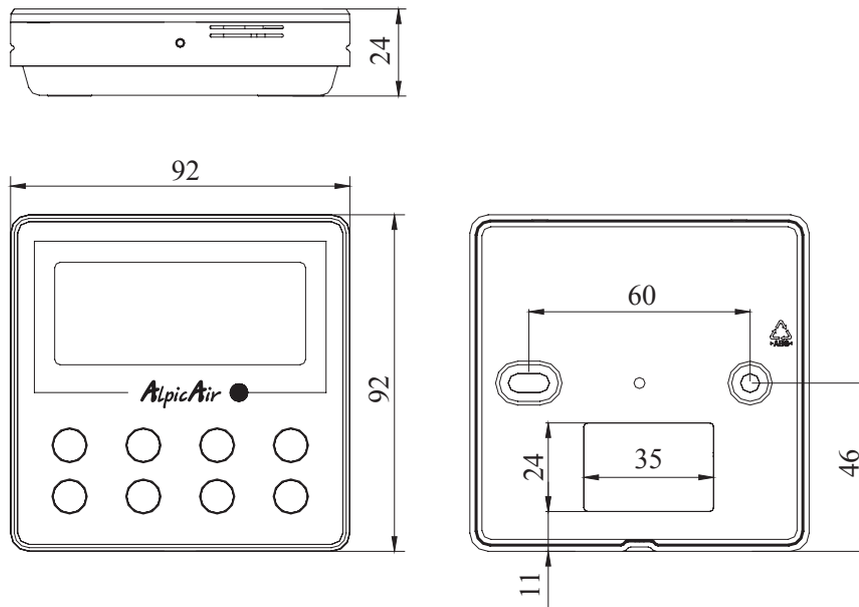
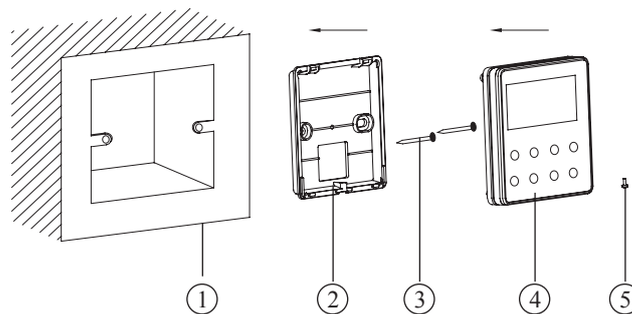


Рис. 1.8

1.9 Установка проводного пульта управления ХК02



№	1	2	3	4	5
Наименование	Корпус гнезда установленный в стене	Основание пульта управления	Шурупы М4х25	Панель управления	Шурупы ST2.2х6,5

Рис. 1.9

Руководство по установке пульта:

- Отключите электропитание перед установкой электрических компонентов, запрещено производить установку под напряжением.
- Возьмите конец 4-жильного кабеля связи, проведите его через прямоугольное отверстие основания пульта управления.
- Закрепите основание пульта на стене, используя шурупы М4х25.
- Вставьте 4 жилы кабеля связи в слоты пульта управления, после чего закрепите пульт управления на основании.