



MDV
H V A C SYSTEMS

()

АНУКZ-01/АНУКZ-02

Внимательно ознакомьтесь с содержанием данного руководства, оно пригодится вам для дальнейшего использования.

- Для правильного выполнения монтажа сначала внимательно ознакомьтесь с содержанием данного руководства.
- Монтаж должен выполняться только специалистами.
- Храните данную инструкцию в надёжном месте.
- После монтажа проверьте блок, до того как подключить питание.
- С целью усовершенствования, инструкция может меняться без предварительного уведомления.

АКСЕССУАРЫ

		-	
		4	_____
		8	_____
(АНУКZ-01)		3	_____
(АНУКZ-02)	 X2	6	_____
		1	_____
		1	_____
	_____	1	_____
	_____	1	_____

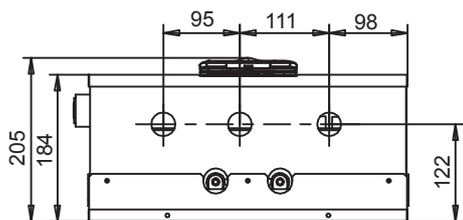
МЕСТО УСТАНОВКИ

ВНИМАНИЕ

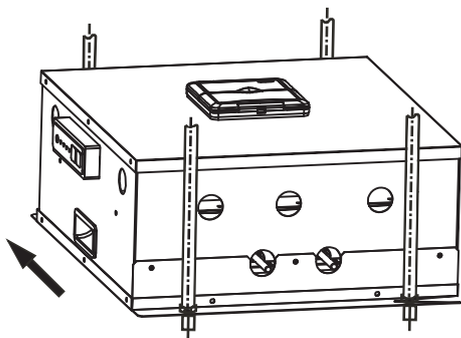
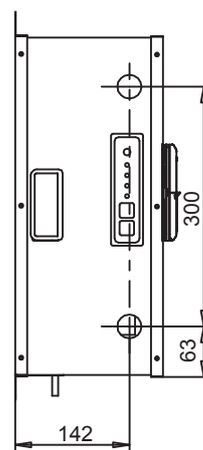
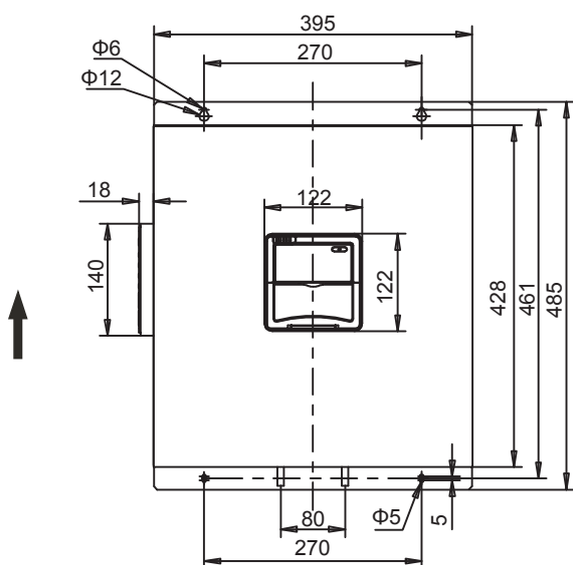
1. Расположение блока в ниже перечисленных местах может привести к сбою в его работе:
 - В месте утечки воспламеняющегося газа
 - В солёной среде (морское побережье)
 - В местах, где в воздухе присутствует каустический газ (например, сульфид) (Медная труба и приваренная часть будут эродированы, возникнет утечка)
 - На кухне, где много природного (нефтяного) газа (Пластмассовая часть может

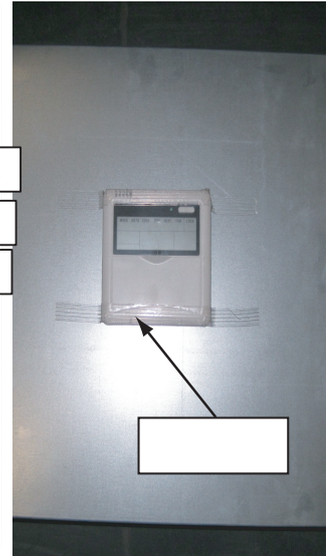
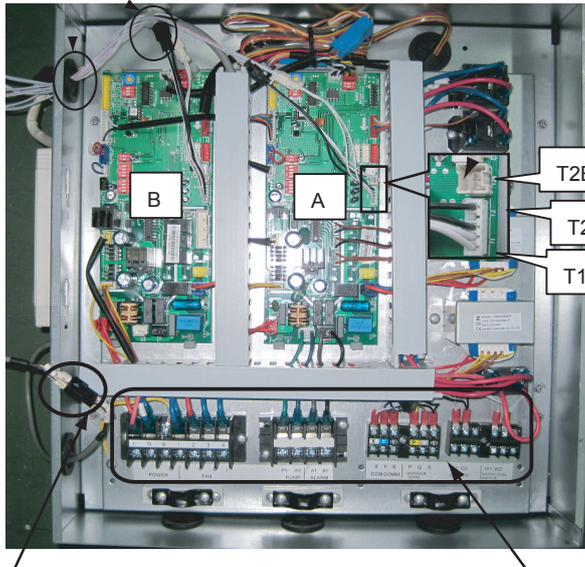
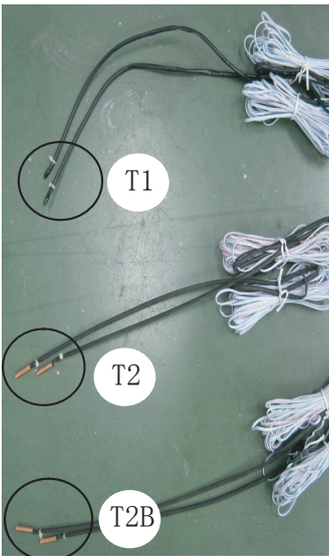
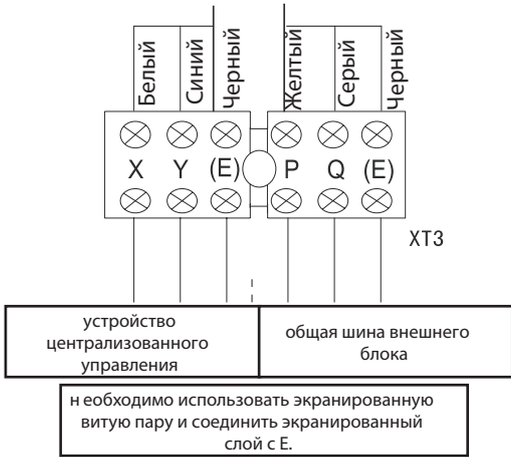
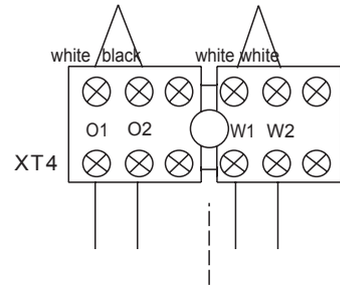
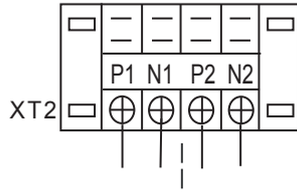
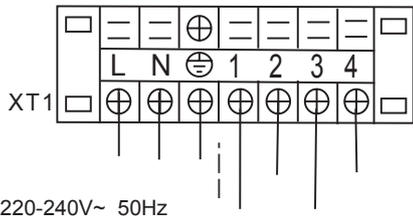
подвергнуться искажению, компоненты отсоединяться, возникнет утечка)

- у двери, у окна, в месте высокой влажности
 - В месте, которое не сможет выдержать вес блока
 - В зоне сильных электромагнитных волн
2. По вопросу электрической изоляции металлической части А/С следуйте национальным электрическим стандартам.
 3. Для установки внутреннего блока выбирайте хорошо проветриваемое помещение.



АНУКZ-01
АНУКZ-02





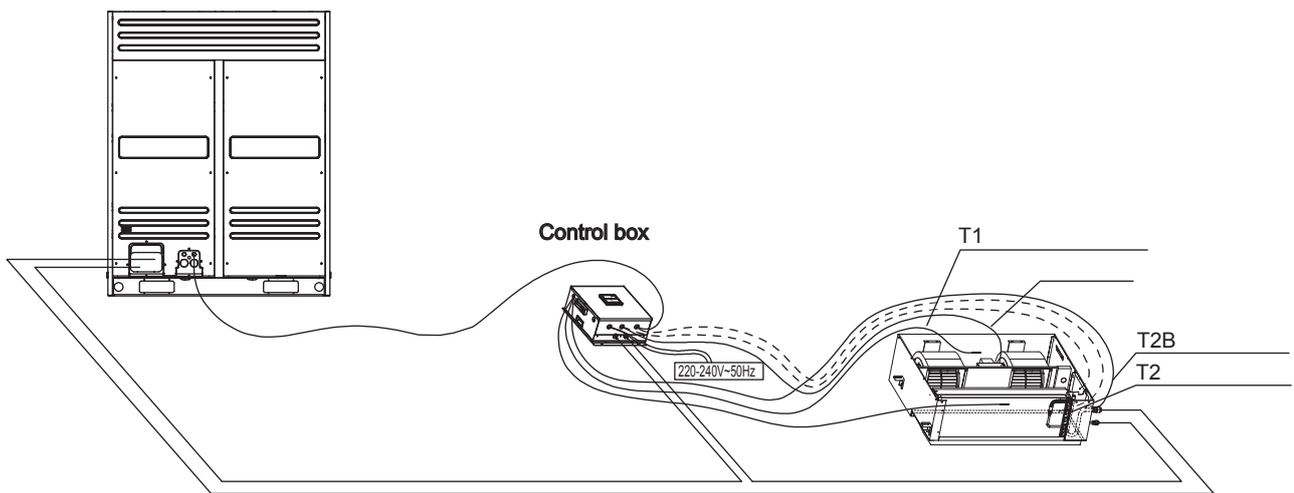
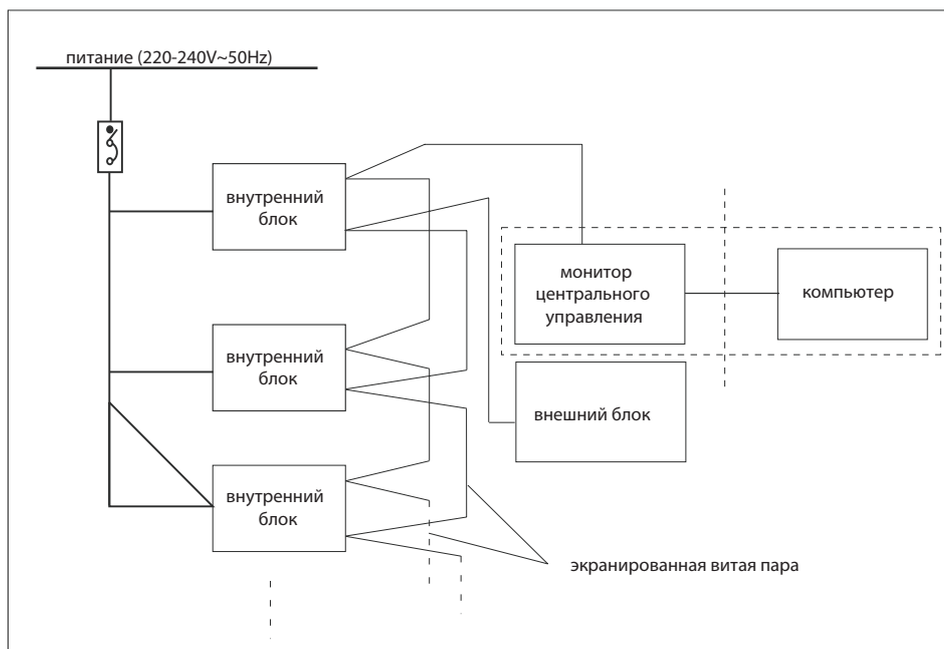
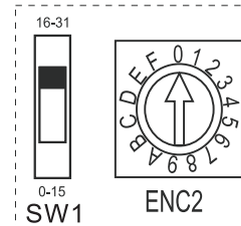
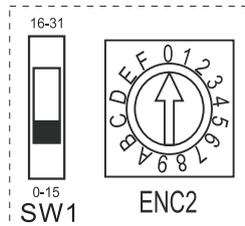
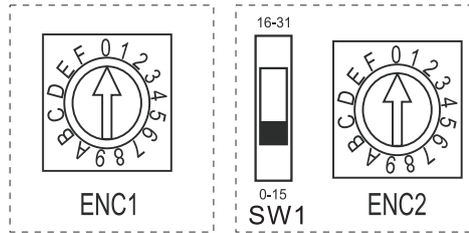


Схема выполнения электропроводки



код мощности в лошадиных силах код системного адреса



модель 1 показывает адрес '0-F', то есть '0-15' внутренний блок

модель 2 показывает адрес '0-F', то есть '16-31' внутренний блок

Внимание:

в системе в общей сложности 32 блока (0-31), каждый имеет свой адресный код. если в одной системе присутствуют 2 одинаковых адреса, может произойти сбой в работе.

ENC1	тумблер	настройка мощности в лошадиных силах
	код	мощность (в лошадиных силах)
примечание: мощность в лошадиных силах, установленная на заводе, не может быть изменена кем-либо, кроме специалиста по обслуживанию оборудования.	ENC1 АНУКЗ-01:	ENC1 АНУКЗ-02
	9 - 7	20 - 8 ()
	11.2 - 9	25 - 8 9 ()
	14 - 9	28 - 9 ()
	7	9000W(3.2HP)
	8	11200W(4.0HP)
	9	14000W(5.0HP)

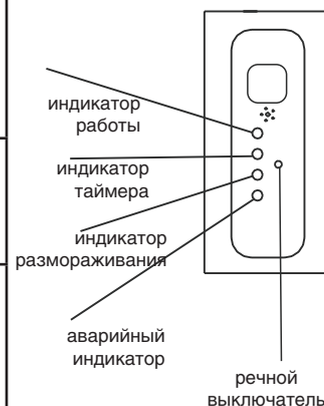
НАСТРОЙКА СЕТЕВОГО АДРЕСА

Каждый кондиционер сети имеет только один сетевой адрес. Адресный код кондиционера в LAN устанавливается переключателем управления кодами модуля сетевого интерфейса (NIM), диапазон настройки 0-63.

Настройка тумблера		Сетевой адресный код
S1	S2	
		00~15
		16~31
		32~47
		48-63

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

№	Тип	Содержание	Мигание индикатора	Замечания
1	Сбой	Сбой контрольной точки датчика испарителя или сбой датчика температуры в помещении.	Индикатор работы мигает при 2,5Гц	После устранения неисправности происходит автоматический возврат в исходный режим.
2	Сбой	Рассогласование между внутренним/внешним блоком.	Индикатор таймера мигает при 2,5Гц	После устранения неисправности происходит автоматический возврат в исходный режим.
3	Сбой	Сбой контрольной точки датчика конденсатора или сбой датчика наружной температуры.	Аварийные индикаторы всех внутренних блоков мигают при 0,5Гц	После устранения неисправности происходит автоматический возврат в исходный режим.
4	Сбой	Сбой реле уровня воды	Аварийный индикатор мигает при 2,5Гц	Если в течение трёх минут неисправности устранить невозможно аварийные индикаторы всех внутренних блоков будут мигать при 0,5Гц. Для возврата в исходный режим отключите питание.
5	Сигнал тревоги	Рассогласование режимов.	Индикатор размораживания мигает при 2,5Гц	При переключении внутреннего блока на режим обогрева или при его отключении, аварийный сигнал отключится.



SW 1

ON 	1 - 0 - ()
ON 	1- DC 0 -
ON 	()
ON 	()
ON 	()
ON 	()

J1, J2

J1 	J1
J1 	J1
J2 	()

SW2

ON 	00 - stop cold air 15C
ON 	01 - stop cold air 20C
ON 	10 - stop cold air 24C
ON 	11 - stop cold air 26C
ON 	00 - 4 /
ON 	01 - 8 /
ON 	10 - 12 /
ON 	11 - 16 /

SW5

ON 	00 - 6
ON 	01 - 2
ON 	10 - 4
ON 	11 - 8

SW6

ON 	1 - 0 -
ON 	()
ON 	()

SW7

ON 	
ON 	

0/1

ON 	()
ON 	()