



PIONEER

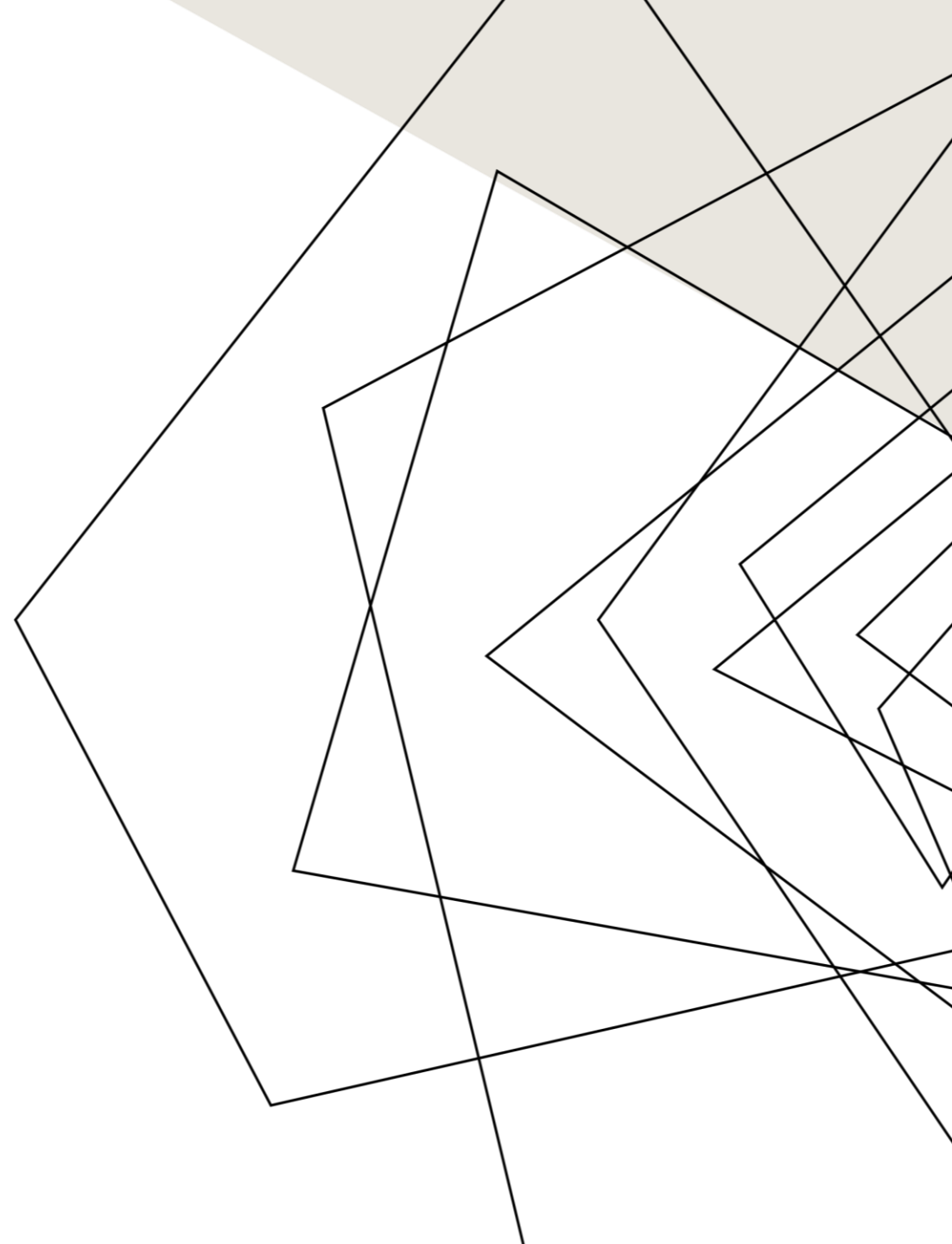
РЕГУЛИРОВКА ВСД В КАНАЛЬНЫХ БЛОКАХ



О ВНЕШНЕМ СТАТИЧЕСКОМ ДАВЛЕНИИ

Статический напор (давление) выбирается для гарантированного преодоления потоком воздуха (как правило на малой скорости) сопротивления воздуховода, присоединённого к блоку. При этом сохраняется возможность выбора любой из доступных скоростей вентилятора.

- ВСД выбирается на пульте управления после монтажа
- Механизм регулировки ВСД: изменяется скорость вращения вентилятора



НАСТРОЙКА ВСД НА ПРОВОДНОМ ПУЛЬТЕ

Руководство по эксплуатации проводного пульта

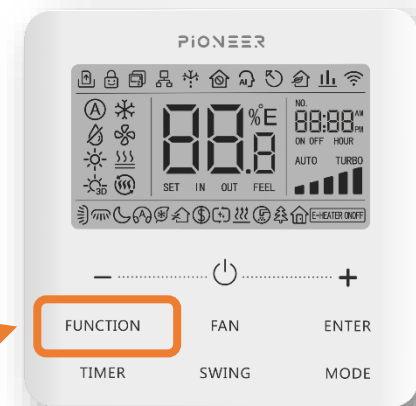
Раздел “Установка (задание) параметров”

Параметры системы с пульта управления можно задавать как при включенном, так и при выключенном блоке.

(1) Нажмите и удерживайте кнопку FUNCTION нажатой в течение 5 секунд; в области отображения температуры высветится C00;

удерживайте нажатой кнопку FUNCTION еще 5 секунд для входа в меню параметров проводного пульта.

В зоне температуры будет высвечиваться индикатор P00;



XE7A-24



XK46

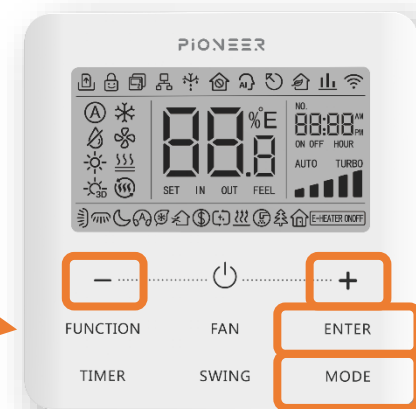
НАСТРОЙКА ВСД НА ПРОВОДНОМ ПУЛЬТЕ

(2) Кнопками "+" и "-" выберите код параметра.

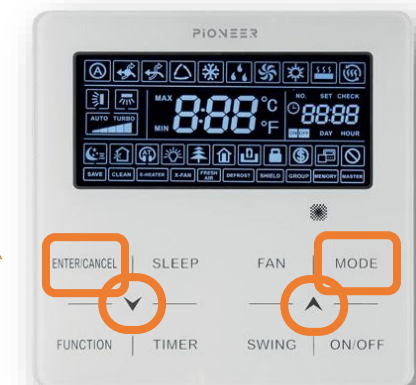
Кнопкой MODE войдите в режим присвоения параметров. Значение параметра будет мигать.

Кнопками "+" и "-" задайте значение параметра и подтвердите его кнопкой ENTER.

(3) Кнопкой ENTER вернитесь к предыдущему окну до выхода из просмотра параметров.



XE7A-24



XK46

НАСТРОЙКА ВСД НА ПРОВОДНОМ ПУЛЬТЕ

Код	Имя параметра	Диапазон параметров	Значение по умолчанию	Примечание
P30	Установка статического давления ЭД вентилятора внутреннего блока	01-09: уровень статического давления ЭД вентилятора внутреннего блока	05	<p>Существует две градации уровней статического напора:</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 уровней: 03, 04, 05, 06, 07- 9 уровней: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09. <p>Благодаря возможности выбора из 9 уровней статического давления проводной пульт может работать с различными типами внутренних блоков. Когда внутренний блок с 5 уровнями статического давления получает параметр от проводного пульта, который меньше 3, то он будет работать на уровне 3; если параметр превышает 7, то он будет работать на уровне 7.</p>

СООТВЕТСТВИЕ КОДА ЗНАЧЕНИЮ ВСД

Значение параметра	Значение ВСД канального блока сплит-системы			
	KFDI24GV	KFDI36GV	KFDI48GV	KFDI60GV
01	0Па	0Па	0Па	0Па
02	10Па	10Па	10Па	10Па
03	15Па	15Па	25Па	25Па
04	20Па	37Па	37Па	37Па
05	25Па	37Па	50Па	50Па
06	50Па	50Па	75Па	75Па
07	75Па	75Па	100Па	100Па
08	100Па	100Па	150Па	150Па
09	160Па	160Па	200Па	200Па

СООТВЕТСТВИЕ КОДА ЗНАЧЕНИЮ ВСД

Значение параметра	Значение ВСД высоконапорного канального блока VRF		
	KFDHV22-50X	KFDHV56-160X	KFDHV180X
01	0Па	0Па	0Па
02	20Па	10Па	0Па
03	30Па	30Па	30Па
04	40Па	60Па	60Па
05	50Па	90Па	90Па
06	60Па	120Па	110Па
07	70Па	150Па	130Па
08	75Па	180Па	150Па
09	80Па	200Па	170Па

СООТВЕТСТВИЕ КОДА ЗНАЧЕНИЮ ВСД

Значение параметра	Значение ВСД средненапорного канального блока VRF
	KFDMV56-140X
03	0Па
04	30Па
05	50Па
06	65Па
07	80Па

СООТВЕТСТВИЕ КОДА ЗНАЧЕНИЮ ВСД

Значение параметра	Значение ВСД низконапорного канального блока VRF
	KFDLV18-80X
03	0Па
04	0Па
05	10Па
06	20Па
07	30Па