

**Таблица программирования блока EVK213**  
(Вариант ХОЛОД)

Вход в режим программирования: нажать ▲ и ▼ одновременно и удерживать их в течение 5 секунд до появления на экране символов PA. Далее произвести однократное нажатие клавиши SET, установить значение -19 и снова нажать клавишу SET. Снова нажать одновременно ▲ и ▼ удерживать их до появления на экране символов SP. Далее нажимая ▲ или ▼ выбрать необходимый параметр, после чего нажать SET для его изменения. После выбора нового значения для его подтверждения снова нажать SET

Программируемые параметры

Параметр, высвечиваемый на экране	Устанавливаемое значение параметра	Краткое описание параметра
P0	0	
P1	0	Отображение десятичной части градуса Цельсия
r1	-20	Минимальное значение, задаваемое рабочей установкой
C1	0	Минимальная задержка между активациями компрессора
C2	0	Минимальное время, когда компрессор остается включенным
C4	1	Время включения компрессора при неверной работе зонда
C5	1	Время включения компрессора при неверной работе зонда (в %-х от C5)
d0	2	Интервал между оттайками
d1	1	Вид оттайки
d2	0	Температура конца оттайки
d3	15	Максимальная длительность процесса оттайки
d6	0	Фиксация на дисплее значения температуры в процессе оттайки
d7	3	Время стекания конденсата
A1	-55	Нижняя граница температур для сигнала тревоги
A4	99	Верхняя граница температур для сигнала тревоги
F0	2	Работа вентилятора испарителя при нормальной работе
F2	0	Работа вентиляторов при оттайке
F3	0	Время задержки включения вентилятора испарителя после стекания конденсата
i0	0	Тип цифрового входа
i1	1	Тип контакта цифрового входа
i5	4	Действие, вызываемого активацией регулятора давления.
i7	0	Задержка срабатывания сигнала тревоги регулятора давления.
i8	0	Счетчик сигналов тревоги от регулятора давления.

ELEKTR Meshkov KB-D997  
27-07-2017 26.07.2017 25-07-2017

archive  
27-07-2017

Инва. № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

Изм Лист N документа Подпись Дата  
24.07.17

Таблица программирования блока EVK213

Лист  
1