

**Таблица программирования блока EVK213**  
(Вариант ТЕПЛО-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*

<i>Параметр, высвечиваемый на экран</i>	<i>Устанавливаемое значение параметра</i>	<i>Краткое описание параметра</i>
<i>P1</i>	<i>0</i>	<i>Отображение десятичной части градуса Цельсия</i>
<i>r1</i>	<i>-20</i>	<i>Минимальное значение, задаваемое рабочей установке</i>
<i>r2</i>	<i>5</i>	<i>Максимальное значение, задаваемой рабочей установке</i>
<i>C1</i>	<i>0</i>	<i>Минимальная задержка между активациями компрессора</i>
<i>C2</i>	<i>0</i>	<i>Минимальное время когда компрессор остается включенным</i>
<i>C4</i>	<i>0</i>	<i>Время выключения компрессора при неверной работе зонда</i>
<i>C5</i>	<i>0</i>	<i>Время выключения компрессора при неверной работе зонда (в% -х от с5)</i>
<i>d0</i>	<i>2</i>	<i>Интервал между оттайками</i>
<i>d1</i>	<i>1</i>	<i>Вид оттайки</i>
<i>d2</i>	<i>0</i>	<i>Температура конца оттайки</i>
<i>d3</i>	<i>15</i>	<i>Максимальная длительность процесса оттайки</i>
<i>d4</i>	<i>1</i>	<i>Процесс оттайке будет активироваться при каждом включении прибора</i>
<i>d7</i>	<i>3</i>	<i>Время стекания конденсата</i>
<i>A1</i>	<i>-55</i>	<i>Нижняя граница температур для сигнала тревоги</i>
<i>A4</i>	<i>99</i>	<i>Верхняя граница температур для сигнала тревоги</i>
<i>F0</i>	<i>3</i>	<i>Работа вентилятора испарителя при нормальной работе</i>
<i>F1</i>	<i>3</i>	<i>Температура испарителя, при превышении которой вентилятор выключается</i>
<i>F2</i>	<i>1</i>	<i>Работа вентилятора испарителя во время оттайки и стекания конденсата</i>
<i>L1</i>	<i>0</i>	<i>Тип контакта цифрового входа</i>
<i>L5</i>	<i>0</i>	<i>Эффект, вызываемый активацией многофункционального входа</i>

**ELEKTR Meshkov**  
25-05-2017 18-05-2017

**KB-D977**  
11-05-2017

**archive**  
25-05-2017

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

10.02.17	<b>Таблица программирования блока EVK213</b>	Лист
Изм Лист N документа Подпись Дата		2