

Начальная страница ← Справочники / Администрирование ← Параметры работы с оборудованием ← Закладка «ККМ»

Временные периоды статистики ККМ

Справочник «**Временные периоды статистики ККМ**» предназначен для хранения информации о временных периодах, по которому анализируется статистика по ККМ. Справочник вызывается для ввода и редактирования информации из раздела «Администрирование» → «Параметры работы с оборудованием» → вкладка «ККМ» → закладка «Справочники» → ссылка «Временные периоды статистики по ККМ».

Наименование	↓	Начальное время	Конечное время	Код
С 09:00:00 по 12:59:59		9:00:00	12:59:59	MC00001
С 13:00:00 по 13:59:59		13:00:00	13:59:59	MC00002
С 14:00:00 по 14:59:59		14:00:00	14:59:59	MC00003

Добавление и редактирование информации о временном периоде производится в отдельном диалоговом окне «**Временной период статистики работы ККМ**». Для открытия этой формы следует нажать кнопку «**Создать**» или кнопку («**Создать новый элемент копированием текущего**»).

В форме «**Временной период статистики работы ККМ**» выводятся реквизиты:

- «**Наименование**» — наименование периода формируется автоматически по заданным значениями начального и конечного времени периода при записи элемента в справочник;
- «**Начальное время**» — задается начальное время временного периода;
- «**Конечное время**» — задается конечное время временного периода;
- «**Код**» — код элемента справочника формируется автоматически при записи элемента в справочник.

При задании временного интервала необходимо помнить, что временные интервалы пересекаться не могут. При записи элемента наименование временного периода будет генерировано автоматически по шаблону, исходя из начального и конечного времени. Кнопка «**Создать набор интервалов**» в форме списка справочника, предназначенная для автоматизированного заполнения временных периодов. Открывается окно «**Форма автоматического заполнения временных интервалов**» в которой задаются реквизиты:

- «**Начальное время**» — задается начальное время, начиная с которого будут формироваться временные периоды;
- «**Конечное время**» — задается конечное время последнего временного периода;
- «**Длина интервала в минутах**» — задается длина создаваемых временных периодов в минуту.

При нажатии на кнопку «**Создать временные периоды**» система автоматически создаст временные периоды заданной длины. Начало первого временного периода будет равно начальному времени, конец последнего периода будет равен конечному времени. При

создании очередного временного периода система к начальному времени периода прибавит заданное количество минут и отнимет от полученного времени одну секунду. За счет этого периоды не будут пересекаться. Если начальное время последнего создаваемого периода плюс заданное количество минут будет больше введенного конечного времени, то конечное время последнего интервала будет равно заданному конечному времени.

