**ПРАВИЛА**

**ПОЛЬЗОВАНИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ ВИТРИНОЙ**

**Включение витрины**

Перед подключением витрины к питающей сети установить все выключатели на витрине в положение выключено «О».

Вставить сетевую вилку в электрическую розетку. Установить выключатель питания и выключатель освещения в положение «I», подав тем самым электропитание на контроллер витрины и лампы освещения. После включения витрины контроллер проведет короткое самотестирование (сопровождается миганием дисплея) и включит витрину на охлаждение.

Установить на контроллере заданную температуру. Через некоторое время работы (60-90 мин) необходимо проверить температуру внутри холодильной витрины и удостовериться в том, что она соответствует заданной. После этого можно положить в витрину **ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОХЛАЖДЕННЫЕ ПРОДУКТЫ.** Дальнейшая работа холодильной витрины происходит в автоматическом режиме под управлением электронного контроллера.

**Загрузка продуктов**

Загрузку продуктов в витрину следует производить только после достижения требуемой температуры в полезном объеме. В витрину следует помещать только те продукты, температура хранения которых соответствует рабочей температуре витрины.

**ВНИМАНИЕ!**

**В ВИТРИНУ ДОЛЖНЫ ВЫКЛАДЫВАТЬСЯ ТОЛЬКО ПРОДУКТЫ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОХЛАЖДЕННЫЕ ДО ТЕМПЕРАТУРЫ ХРАНЕНИЯ.**

При загрузке витрины необходимо соблюдать следующие правила:

Высота максимальной загрузки продуктами полезного объема витрины не должна превышать 150 мм, она обозначена красной линией внутри витрины.

Продукты необходимо раскладывать в отведенное для них место, не превышая при этом уровня максимальной загрузки витрины.

Продукты располагать аккуратными рядами по всей глубине витрины, с соблюдением расстояний между продуктами и элементами конструкции изделия.

Расстояние между продуктами и элементами конструкции витрины должно быть не менее 20-30 мм, а между рядами продуктов не менее 10 мм.

Запрещается закрывать продуктами воздухоразборные решетки, располагать продукты «навалом» или каким-либо другим способом создавать препятствия для нормальной циркуляции воздуха.

**ВНИМАНИЕ!**

**НЕСОБЛЮДЕНИЕ ДАННЫХ ТРЕБОВАНИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НАРУШЕНИЮ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ВИТРИНЫ И ПОРЧЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ.**

 **Слив воды**

Талая вода, стекающая с испарителя во время оттайки, собирается в специальной емкости,

расположенной в агрегатном отсеке. Необходимо периодически проверять уровень заполнения ёмкости, и при необходимости выливать воду**.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| С правилами ознакомлен: |  |  |  |  |
|  |  | (Подпись) |  | (Фамилия, инициалы) |

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016г.