**Test Name Включение и выключение увлажнителя воздуха VITEK**

Приоритет высокий

initial conditions 1. Увлажнитель воздуха не подключен к розетке. Находится полностью в выключенном состоянии. 2. В резервуаре есть вода.

1. Шаг

Вставляем вилку от увлажнителя воздуха в подходящий разъем розетки.

1. Ожидаемый результат

На дисплее автоматически отображается информация о температуре и влажности воздуха.

2. Шаг

Нажимаем кнопку on/off на дисплее

2. Ожидаемый результат

Кнопка on/off загорается белым цветом. Из отверстия подачи пара начинает идти пар.

**Test Name Настройка интенсивности подачи пара увлажнителя воздуха VITEK**

Приоритет normal

initial conditions 1. Увлажнитель воздуха подключен к розетке. 2. Увлажнитель воздуха включен, дисплей отображает информацию. 3. В резервуаре есть вода. 4. Работает постоянная подача пара.

1. Шаг

Нажимаем на кнопку Mist на дисплее один раз

1. Ожидаемый результат

Индикатор на дисплее отображается индикатор, отображающий интенсивность подачи пара. Индикатор отображает значение интенсивности «1». Из разъема подачи пара пар подается умеренно.

2. Шаг

Нажимаем на кнопку Mist на дисплее ещё один раз

2. Ожидаемый результат

Индикатор на дисплее отображается индикатор со значением «2». Из разъема подачи пара пар подается интенсивнее.

3. Шаг

Нажимаем на кнопку Mist два раза.

3. Ожидаемый результат

Индикатор достиг значения «4». Идёт сильная подача пара.

4. Шаг

Нажимаем на копку Mist на дисплее один раз

4. Ожидаемый результат

Индикатор сбрасывается на минимальное значение «1». Значение «4» предел.

**Test Name Настройка влажности воздуха** **увлажнителя воздуха VITEK**

Приоритет normal

initial conditions 1. Увлажнитель воздуха подключен к розетке. 2. Увлажнитель воздуха включен, дисплей отображает информацию. 3. В резервуаре есть вода.

1. Шаг

Нажимаем на кнопку Humidi stat на дисплее один раз

1. Ожидаемый результат

Цифры на дисплее отображают минимальный процент влажности воздуха 40%

2. Шаг

Нажимаем на кнопку Humidi stat повторно

2. Ожидаемый результат

Отображаемый процент влажности воздуха вырастает на 5 единиц с 40% до 45%

3. Шаг

Нажимаем на кнопку Humidi stat до значения 70%

3. Ожидаемый результат

На дисплее отображается значение 70%. На дисплее загорается индикатор интенсивности подачи пара «1»

4. Шаг

Нажимаем на кнопку Humidi stat от 25 раз

4. Ожидаемый результат

После достижения значения 95%, процент влажности воздуха сбрасывается до 40 % после каждого последующего нажатия. Минимальное значение 40%, максимальное 95%

**Test Name Настройка влажности воздуха** **увлажнителя воздуха VITEK**

Приоритет medium

initial conditions 1. Увлажнитель воздуха подключен к розетке. 2. Увлажнитель воздуха включен, дисплей отображает информацию. 3. В резервуаре есть вода. 4. На дисплее выставлена нужный процент влажности

1. Шаг

Нажимаем на кнопку auto off на дисплее один раз

1. Ожидаемый результат

На дисплее отображается значение 01:00 h

2. Шаг

Нажимаем на кнопку auto off на дисплее до максимального значения

2. Ожидаемый результат

Каждое последующие нажатие прибавляет один час. Максимальное значение 23:00 h. После достижения данного максимума, значение сбрасывается к 01:00 h

3. Шаг

Оставляем на дисплее значение 01:00 h с 65% влажности воздуха

3. Ожидаемый результат

Через один час значение влажности воздуха достигло 65%

**Test Name Работа увлажнителя воздуха VITEK без воды в резервуаре**

Приоритет high

initial conditions 1. Увлажнитель воздуха подключен к розетке. 2. Увлажнитель воздуха включен, дисплей отображает информацию. 3. В резервуаре есть вода.

1. Шаг

Опустошаем резервуар с водой. Вставляем пустой резервуар в гнездо.

1. Ожидаемый результат

Увлажнитель воздуха издаёт звук, сигнализирующий об отсутствии воды. На дисплее горит красный индикатор. Подача пара не осуществляется.