Рекомендации по уходу за датчиком.

1. Не допускайте накопления на поверхности датчика температуры слоя пыли и грязи. Периодически производите очистку поверхности датчика ( ветошью смоченной этиловым спиртом ). Что происходит если этого не делать? При увлажнении или охлаждении на поверхность датчика неизбежно попадает вода, которая впитывается и накапливается слоем пыли и грязи. Затем вода начинает медленно испаряться с поверхности, тем самым охлаждая датчик. Это может привести к нарушению температурного режима в шкафу. Чем больше воды накапливается в слое грязи, тем более долговременным будет продолжаться нестабильная работа (пока вся вода не испарится).
2. Не допускайте погружения мокрого датчика влажности в емкость для воды. Необходимо следить за тем, чтобы поверхность датчика имела контакт только с фитилем, а не с водой.
3. Периодически следите за состоянием фитиля и меняйте его.
4. При дезинфекции следите за тем, чтобы химия и вода не попадала на сухой датчик влажности. Заблаговременно закройте его защитной колбой.
5. При накоплении слоя пыли на поверхности защитной сетки сухого датчика влажности. Аккуратно снимите сетку, и промойте ее под струей воды, используя моющие средства.
6. Производите периодический контроль показаний датчиков с помощью дополнительного измерительного оборудования. В случае обнаружения расхождений устраните неисправность.