

Об особенностях сервисного обслуживания прибора Смарт 9.

Системы Смарт 3, 4 и 9 калибруются на заводе, не требуют расходных материалов и периодического сервисного обслуживания.

Разделы «Обслуживание» руководств по эксплуатации (раздел 4 в вер.А 2013, или раздел 9 в вер.В 2014) содержат рекомендации об условиях эксплуатации, а именно о необходимости поддержки корпуса датчика в чистоте и предотвращении попадания сторонних веществ в фильтры вентиляции.

Считаем необходимым пояснить, что в связи с возможным «старением» датчиков водорода и кислорода в приборе Смарт 9 и датчика водорода в приборе Смарт 4 рекомендуется проверять датчики на соответствие точности показаний каждые 5 лет и, в случае выявления снижения характеристик, рекомендуем провести замену датчика, показавшего снижение точности.

Процедура замены приведена в руководстве (возможно использование UM версий rev.A 2013, rev.B 2014), замена производится силами пользователя. Стоимость сенсора H2 и O2 составляет 954 евро.

Также рекомендуется контролировать встроенный литиевый элемент питания в блоке EZHub и iCore, срок службы стандартной батареи составляет 8 лет.

С уважением,
Станислав Сухарь
Менеджер по продажам
Россия и страны СНГ

