


**РОШАЛЬСКИЙ ЗАВОД ПЛАСТИФИКАТОРОВ**

Почтовый адрес: Россия, 140730, Московская обл., г. Рошаль, ул. Косыкова, 18  
Юридический адрес: Россия, 140730, Московская обл., г. Рошаль, ул. Косыкова, 18  
ИНН: 5049015303 КПП: 505501001 ОГРН: 1065049000554 ОКПО: 78136798 ОКВЭД: 24.14.2  
Расчетный счет: 40702810040460100510 в сбербанк России ОАО г.Москва Шатурское ОСБ 2691  
Кор. счет: 30101810400000000225 БИК: 044525225

Главный инженер  
ООО Рошальский завод пластификаторов  
 Пятков С.П.

На нашем предприятии с ноября 2009г. по май 2010 находился в опытной эксплуатации прибор Ш9327 исп 2 производства ООО НПФ «Сенсорика». Прибор контролирует и управляет процессом слива-налива продукта, а также производит сбор информации почти со всех датчиков установленных в товарном парке и двух насосных с приёмными емкостями

При установке прибора и проведении монтажных работ у не возникло никаких вопросов.

Прибор удобен в эксплуатации, имеет интуитивно понятное меню, удобное отображение информации. Настройка прибора не вызывает никаких затруднений.

К достоинству можно отнести:

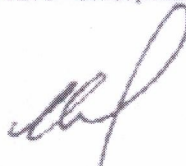
- все входы имеют гальваническую развязку
- искробезопасные входные цепи
- простота монтажа, настройки и эксплуатации прибора
- широкие возможности обработки входных сигналов
- удобное для настройки программное обеспечение
- удобство управления конфигурацией каналов
- высокая помехоустойчивость
- гибкая конфигурация прибора позволяет настроить его практически под любые нужды

Персонал ООО НПФ «Сенсорика» быстро и качественно проводит технические консультации при возникающих проблемах, а также при необходимости проводит корректировку программного обеспечения под нужды заказчика.

Сбоев в работе регистратора за время опытной эксплуатации не наблюдалось, что позволяет рекомендовать для модернизации старых производств, а также для построения новых конфигураций систем АСУ. По окончании испытаний нами было принято решение закупки еще одного контроллера и планируется закупить еще серию данных приборов.

Благодарим коллектив ООО НПФ «Сенсорика» за разработку прибора.

Главный специалист по КИПиА



Короткин М.В.