

Таблица – сведения о периодических поверках

Дата поверки	Заключение	Подпись	Фамилия поверителя	Оттиск поверительного клейма



Изолятор сигналов VJA1

Паспорт № 2015-0940

Тюмень Прибор

Тюмень Прибор

1. НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Изольатор сигналов VJA1 модель VJA1-016-AAN0. Изготовлен в 2015г. "Yokogawa Electric Corporation", Корея. VJA1 является компактным распределителем сменного типа, который используется вместе с двухпроводным трансмиттером для преобразования сигналов постоянного тока трансмиттера в диапазоне от 4 до 20 мА в изолированные сигналы постоянного тока или напряжения. Изольатор сигналов VJA1 зарегистрированы в Госреестре средств измерений под № 0530198, Сертификат КР.С.34.004.А №35183/2 выдан 08.08.2009 г.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные преобразователя приведены в табл.1. Подробно смотрите в прилагаемом Руководстве Пользователя IM 77J01A01-01R(2).

Таблица 1

Диапазон измерений VJA1, В	-
Диапазон настройки входа, мА	4 - 20
Диапазон настройки выхода 1, мА	4 - 20
Диапазон настройки выхода 2, мА	=
Температура окружающей среды, °С	0...+50
Пределы допускаемой базовой приведенной погрешности, % (подробно см. спецификацию)	±0,1
Параметры электропитания	100 – 240 В переменного тока
Межповерочный интервал	2 года

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Состав комплекта преобразователя приведен в Таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Тип и обозначение	Кол-во	Заводские номера	Примечание
Изольатор сигналов VJA1	VJA1-016-AAN0	1		
Руководство пользователя	IM 77J01A01-01R(2)	1		
Комплект разрешительной документации				

4. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Средний срок службы не менее 10 лет.
- 4.2 Срок хранения в упаковке предприятия-изготовителя - не ограничен.
- 4.3 Изготовитель гарантирует соответствие преобразователя требованиям технической документации фирмы-изготовителя при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания, установленных в эксплуатационной документации.
- 4.4 Гарантийный срок - 12 месяцев со дня ввода ТС в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента поставки.
- 4.5 При проведении гарантийного ремонта сроки гарантии продлеваются на время с момента получения заявки на ремонт до окончания ремонта. Гарантийный ремонт производит предприятие-изготовитель или официальный дистрибьютор.
- 4.6 Потребитель лишается права на гарантийный ремонт в следующих случаях:
 - при нарушении правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания;
 - при нарушении пломб;
 - при наличии механических и термических повреждений деталей и узлов устройства.
- 4.7 По всем вопросам, связанным с качеством работы преобразователя, следует обращаться в ООО «Тюмень Прибор» по адресу: 50 лет Октября, ул., 29/2, Тюмень, 625048 тел./факс (3452) 666-205, 790-321, e-mail: info@tyumen-pribor.ru

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

Свидетельство о первичной поверке поставляется.

6. РАБОТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица - учет выполненных работ

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		выполнившего работу	проверившего работу	
	Ввод в эксплуатацию			