



Контроллеры программируемые логические ОВЕН ПЛК150, ОВЕН ПЛК154	Внесены в государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>36612-07</u> Взамен № _____
--	--

Выпускаются в соответствии с техническими условиями ТУ 4252-002-46526536-2007.

Назначение и область применения

Контроллеры программируемые логические ОВЕН ПЛК150, ОВЕН ПЛК154 (в дальнейшем контроллеры) предназначены для измерений электрических величин (постоянного напряжения, тока и сопротивления), являющихся сигналами измерительной информации с первичных измерительных преобразователей температуры или с других преобразователей с унифицированными выходными сигналами. Контроллеры применяются в различных областях промышленности, а так же на объектах сферы обороны и безопасности.

Описание

Принцип действия контроллеров основан на преобразовании электрических сигналов напряжения, силы постоянного тока и активного сопротивления первичных измерительных преобразователей (датчиков) в унифицированные сигналы постоянного тока или напряжения с последующим аналого-цифровым преобразованием и передачей измерительной информации к IBM-совместимому компьютеру.

Конструктивно контроллеры выполнены в едином пластмассовом корпусе, предназначенном для крепления на DIN-рейке. Подключение всех внешних связей осуществляется через разъемы, расположенные по двум боковым и передней (лицевой) сторонам контроллеров.

В корпусе контроллеров расположены аналого-цифровой преобразователь, микропроцессор, маломощный звуковой излучатель, используемый для функций аварийной или иной сигнализации, и часы реального времени, имеющие собственный аккумуляторный источник питания.

По условиям эксплуатации контроллеры удовлетворяют требованиям, предъявляемым к аппаратуре группы 4 исполнения УХЛ по ГОСТ 15150-69.

Основные технические характеристики.

Диапазоны измерений с учетом используемого первичного преобразователя:
термопреобразователи сопротивления, °C от минус 200 до 750.
термоэлектрические преобразователи, оС от минус 200 до 2500.
датчик с унифицированным выходным сигналом постоянного напряжения, В (мВ)
..... от 0 до 10 (от минус 50 до 50).
датчик с унифицированным выходным сигналом постоянного тока, мА от 4 до 20.
датчик с унифицированным выходным сигналом электрического сопротивления, Ом
..... от 0 до 5000.

Пределы основной допускаемой приведенной погрешности контроллера при измерениях температуры, электрического сопротивления, напряжения и силы постоянного тока аналоговыми входами контроллера (γ), % $\pm 0,5$.

Предел дополнительной допускаемой приведенной погрешность контроллера при измерениях температуры, электрического сопротивления, напряжения и силы постоянного тока аналоговыми входами контроллера, вызванная изменением температуры окружающей среды на каждые 10°C , $0,2\gamma$.

Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм, не более..... $105 \times 65 \times 90$.

Масса, кг, не более..... $0,5$.

Интерфейс связи..... RS-232, RS-485 и Ethernet 100 Base-T.

Параметры питания:

номинальное напряжение от сети переменного тока частотой от 43 до 63 Гц, В от 90 до 264;

потребляемая мощность, Вт..... 6.

Рабочие условия эксплуатации:

температура окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}$ от минус 20 до 70;

относительная влажность воздуха при температуре 25°C , % до 80;

атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист паспорта контроллера.

Комплектность

В комплект поставки входят: контроллеры программируемые логические ОВЕН ПЛК150 и ОВЕН ПЛК154, паспорт и руководство по эксплуатации, программное обеспечение на компакт-диске, кабель для связи с ПЭВМ.

Проверка

Проверка контроллеров проводится в соответствии с документом «Контроллеры программируемые логические ОВЕН ПЛК150, ОВЕН ПЛК154. Методика поверки», утвержденным начальником ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИ МО РФ.

Средства поверки: штангенциркуль «DIN 862» (диапазон измерений длины от 0 до 300, погрешность $\pm 0,05$ мм), весы рычажные настольные циферблочные РН-10Ц13У (предел взвешивания 10 кг, погрешность взвешивания 5 гр), рулетка ЗКП-2-20-АНТ/10 (цена деления 1 мм), вольтметр В1-12 (класс точности 0,0008), магазин сопротивления Р4831 (класс точности 0,02), термопара ТХК(L) (диапазон температур от минус 200 до 800°C , класс допуска 2), термометр ТЛ-4 (диапазон температур от 0 до 50°C , погрешность 0,3 $^{\circ}\text{C}$).

Межпроверочный интервал – 2 года.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категория, условия эксплуатации, хранения и транспортирование в части воздействия климатических факторов внешней среды».

ТУ 4252-002-46526536-2007. «Контроллеры программируемые логические ОВЕН ПЛК150, ОВЕН ПЛК154. Технические условия».

Заключение

Тип контроллеров программируемых логических ОВЕН ПЛК150, ОВЕН ПЛК154 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель

ООО «ПО Овен»

109456, г. Москва, 1 Вешняковский пр., 2, тел.(495) 171-09-21

Генеральный директор ООО «ПО Овен»

Д.В. Крашенинников

