

Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «23» октября 2020 г. № 1754

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи измерительные цифровые переменного тока ЦА 9254

Назначение средства измерений

Преобразователи измерительные цифровые переменного тока ЦА 9254 (далее – преобразователи) предназначены для линейного преобразования входного сигнала в унифицированный выходной сигнал постоянного тока, измерения и отображения результатов измерения на отсчетном устройстве с учетом коэффициента трансформации первичных цепей и передачи результатов измерения с использованием порта RS-485. Преобразователи предназначены для включения непосредственно или через измерительные трансформаторы тока.

Описание средства измерений

Наличие двух встроенных реле позволяет осуществлять коммутацию внешних цепей при принижении или превышении входным сигналом установленного порога срабатывания.

Связь с ПЭВМ осуществляется в соответствии с протоколом передачи данных MODBUS, режим RTU.

Преобразователи конструктивно состоят из следующих основных узлов: основания, кожуха, лицевой панели, крышки, закрывающей расположенные на основании клеммы, платы обработки, платы индикации, платы питания, платы реле. На лицевой панели расположено отсчетное устройство.

Основание с клеммами, крышка, кожух, лицевая панель выполнены из изоляционного материала.

Крепление на щите осуществляется с помощью двух скоб, поставляемых вместе с преобразователем.

Преобразователи могут применяться для комплексной автоматизации объектов электроэнергетики различных отраслей промышленности

Наличие аналогового выхода, выхода RS-485 и встроенных реле определяется потребителем и указывается при заказе. Также по заказу потребителя преобразователи могут быть изготовлены в трех конструктивных исполнениях: ЦА 9254Е, ЦА 9254Р, ЦА 9254М.

Общий вид преобразователей, указание мест для нанесения знака поверки средств измерений и гарантийной наклейки на преобразователи представлены на рисунках 1, 2.



Рисунок 1 – Общий вид преобразователя

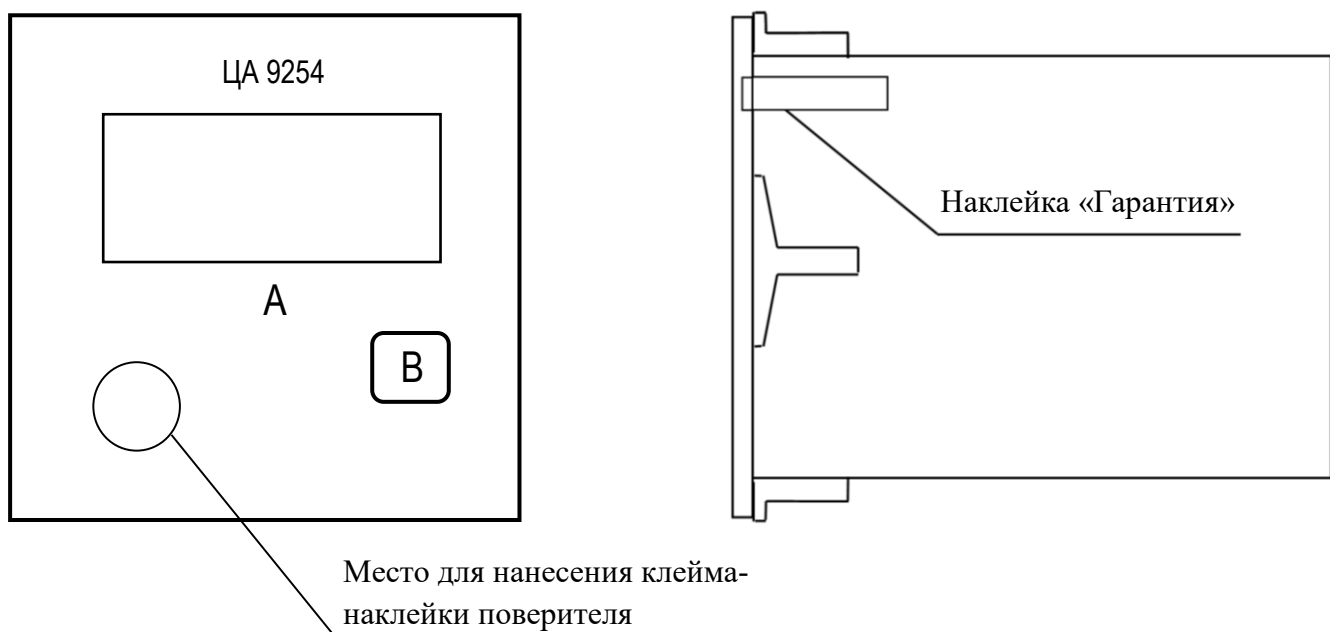


Рисунок 2 – Место нанесения знака поверки средств измерений на лицевой панели преобразователя и место нанесения гарантийной наклейки на боковой панели преобразователя

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) преобразователей встроено в защищённую от записи память микроконтроллера, что исключает возможность его несанкционированной настройки и вмешательства, приводящим к искажению результатов измерений.

Идентификационные данные программного обеспечения преобразователей представлены в таблице 1.

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	92xx_izm_v.03.hex
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 03
Цифровой идентификатор ПО	3a35557d12487f15b29f723fc7c8d991
Другие идентификационные данные	MD5

Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики приведены в таблицах 1-3.

Таблица 1 – Диапазон изменения преобразуемого входного сигнала

Диапазон измерения преобразуемого входного сигнала, А	Номинальное значение преобразуемого входного сигнала I_n , А	Частота, Гц
от 0 до 0,5	0,5	от 45 до 55
от 0 до 1,0	1,0	
от 0 до 2,5	2,5	
от 0 до 5,0	5,0	

Таблица 2 – Диапазон изменения выходного аналогового сигнала, диапазон изменения сопротивления нагрузки для преобразователей, имеющих аналоговый выход.

Диапазон изменения выходного сигнала, мА	Диапазон сопротивления нагрузки, кОм
от 0 до 5,0	от 0 до 3,0
от 4,0 до 20,0	от 0 до 0,5

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Класс точности по ГОСТ 8.401-80	0,5
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности от нормирующего значения $A_{норм}$, %	$\pm 0,5$
Нормирующее значение по выходу RS-485 $A_{норм}$, ед.	5000

Примечание:

При определении основной погрешности по аналоговому выходу $A_{норм}$ равно верхнему пределу диапазона изменения выходного аналогового сигнала.

При непосредственном включении $A_{норм}$ по отсчетному устройству равно номинальному значению преобразуемого входного сигнала I_n , указанному в таблице 1.

При включении через измерительные трансформаторы $A_{норм}$ по отсчетному устройству определяется как произведение номинального значения преобразуемого входного сигнала I_n и коэффициента $K_{т1}$, равного отношению номинального значения первичного тока измерительного трансформатора к номинальному значению вторичного тока измерительного трансформатора.

Таблица 4 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Рабочая температура окружающего воздуха, °С	от -40 до +50
Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +25 °С, %, не более	80
Напряжение питающей сети, В: - от источника напряжения переменного тока частотой 50 Гц; - от источника напряжения переменного тока (номинальное значение 220 В) частотой 50 Гц; - от источника напряжения постоянного тока (номинальное значение 220 В); - от источника напряжения постоянного тока (номинальное значение 24 В)	от 198 до 242 от 85 до 264 от 120 до 370 от 18 до 36
Мощность, потребляемая от измерительной цепи при номинальных значениях входных сигналов, В·А, не более	0,5
Мощность, потребляемая от цепи питания при номинальных значениях входных сигналов, В·А, не более	6,0
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм, не более: - для исполнения Е; - для исполнения Р; - для исполнения М	98×98×138 120×120×138 72×72×90

Продолжение таблицы 4

Масса, кг, не более	1,0
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	32000
Средний срок службы, лет, не менее	10

Знак утверждения типа

наносится фотохимическим способом на лицевую панель преобразователя, а также типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорт.

Комплектность средства измерений

Комплектность средства измерений представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Преобразователи измерительные цифровые переменного тока ЦА 9254 (модификация по заказу)	УИМЯ.411600.053	1
Паспорт	УИМЯ.411600.053 ПС	1
Руководство по эксплуатации	УИМЯ.411600.054 РЭ	1
Методика поверки	МРБ МП.1974-2009	1
CD-диск с демонстрационным программным обеспечением	-	1
Коробка упаковочная	УИМЯ.743832.002	1
Примечание: при поставке партии преобразователей в один адрес прилагается один экземпляр руководства по эксплуатации и методики поверки на 3 преобразователя		

Поверка

осуществляется по документу МРБ МП.1974-2009 «Преобразователи измерительные цифровые переменного тока ЦА 9254 и напряжения переменного тока ЦВ 9255. Методика поверки», утвержденному РУП «Витебский ЦСМС» 01.12.2009 г. (с изменениями №1 от 21.12.2015 г. и №2 от 27.03.2020).

Основные средства поверки:

- мегаомметр Е6-16 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 61977-15);

- установка для поверки счетчиков электрической энергии К68001 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 10075-85);

- вольтметр В7-65 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 20250-06);

- вольтметр Д5055 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 5922-77);

- амперметр Д5054 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 5921-77);

- магазин сопротивлений Р33 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 1321-60);

- катушка сопротивления образцовая Р331 номиналом 100 Ом (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 1162-58).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик, поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки в виде клейма-наклейки наносится на крышку корпуса преобразователя и/или на свидетельство о поверке, знак поверки в виде оттиска клейма ставится в паспорте на преобразователь, при первичной поверке или свидетельстве о поверке, при периодической.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям измерительным цифровым переменного тока ЦА 9254

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»

ТУ ВУ 300521831.054-2009 «Преобразователи измерительные цифровые переменного тока ЦА 9254 и напряжения переменного тока ЦВ 9255. Технические условия»

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Энерго-Союз» (ООО «Энерго-Союз»)

Адрес: 210601, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. С. Панковой, д.3, ком. 205

Телефон: +375 (212) 67-72-30

E-mail: energo@vitebsk.by

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон: 8 (495) 437-55-77

Факс: 8 (495) 437-56-66

Web-сайт: www.vniims.ru

E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.