

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.058.A № 50847

Срок действия до 29 мая 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ МОДУЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЦ-АС-1, ЭЦ-АС-3, ЭЦ-АС-6, ЭЦ-АС-100, ЭЦ-АС-200, ЭЦ-АС-400

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "ИНФОТЭКС АТ", г. Екатеринбург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53589-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ **59282442.49006.001-01-МП** 

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 3 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **29 мая 2013 г.** № **531** 

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства Ф.В.Булыгин

"...... 2013 г.

№ 009898

Серия СИ

#### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

Модули измерительные функциональные ЭЦ-АС-1, ЭЦ-АС-3, ЭЦ-АС-6, ЭЦ-АС-18, ЭЦ-АС-30, ЭЦ-АС-60, ЭЦ-АС-100, ЭЦ-АС-200, ЭЦ-АС-400

#### Назначение средства измерений

Модули измерительные функциональные (далее модули) предназначены для измерений постоянного и переменного электрического напряжения.

#### Описание средства измерений

ЭЦ-АС выполняют функцию сбора аналоговой информации от объектов контроля, ее обработку и передачу в вышестоящие устройства систем диагностики технических средств электрической централизации (СДТС-ЭЦ). В результате ЭЦ-АС обеспечивает измерение среднеквадратического значения переменного напряжения (частотой 25, 50, 75 Гц), постоянного напряжения без учета знака в одном из заданных диапазонов.

Принцип действия ЭЦ-АС заключается в преобразовании входного напряжения в цифровой код, который обрабатывается микроконтроллером. Напряжение с измерительных каналов подается на соответствующий аналого-цифровой преобразователь (АЦП). Микроконтроллер периодически запускает преобразования в этих АЦП с одновременным считыванием из них цифрового кода, соответствующего напряжению. Цифровой код передается в микроконтроллер. Микроконтроллер обрабатывает код, поступивший от АЦП, и вычисляет напряжение. Точность измерений обеспечивается прецизионными элементами, применяемыми в схеме, на основе которых работает АЦП.

Модули ЭЦ-АС являются частью системы СДТС-ЭЦ, но могут работать самостоятельно (независимо от других технических средств).

Модули ЭЦ-АС имеют разные варианты исполнения, отличающиеся диапазоном измеряемого напряжения.

Светодиодные индикаторы предназначены для индикации состояния ИФМ.

Интерфейс CAN обеспечивает взаимодействие модулей с вышестоящими устройствами СДТС-ЭЦ, обеспечивает формирование пакета данных в соответствии с требованиями стандарта интерфейса CAN под управлением микроконтроллера.

По конструктивному исполнению ЭЦ-АС являются 4-канальными, законченными устройствами, выполненными в индивидуальных пластиковых корпусах, устанавливаемых посредством адаптера на монтажную рейку ТН35-7,5 или ТН35-15 (DIN-рейку) в соответствии с ГОСТР МЭК 60715-2003.

Модули ЭЦ-АС относятся к техническим средствам, непосредственно не влияющим на безопасность движения поездов. Тем не менее, при разработке модулей приняты меры, исключающие потенциальное влияние даже вышедшего из строя модуля на подключаемые цепи:

- установка защитных резисторов рассеиваемой мощностью 2 Вт в каждом полюсе входной цепи;
- высокое входное сопротивление (более 100 кОм), обеспечивающее отсутствие влияния на измеряемую цепь при подключении;
- гальваническая изоляция между измерительными каналами, а также между каждым каналом и цепями питания модуля ЭЦ-АС, обеспечивающая высокое сопротивление изоляции (не менее 50 МОм при испытательном напряжении 2 кВ в нормальных условиях);
- конструктивное исключение короткого замыкания между измеряемыми каналами во входных цепях модулей ЭЦ-АС.

#### Программное обеспечение

Работа модулей осуществляется под управлением встроенного программного обеспечения (ПО), которое отдельно от ЭЦ-АС не функционирует. Встроенное ПО вычисляет непосредственный результат измерений. При этом аппаратная и программная части модулей, работая совместно, обеспечивают заявленные точности результатов измерений.

Встроенное ПО каждого экземпляра измерителя содержит расчетную формулу. ПО ЭЦ-АС, кроме того, содержит коэффициенты, учитывающие конструктивные особенности измерителей. С помощью этих коэффициентов осуществляется преобразование (в числовую форму) мгновенных значений измеряемого напряжения, поступающих с аналого-цифрового преобразователя.

Программное обеспечение ЭЦ-АС, в исходных кодах разделено на две части: интерфейсную и метрологически значимую части ПО. В качестве идентификационных признаков каждой из частей используется номер версии. Интерфейсная часть обеспечивает оптимизацию протокола передачи данных и может корректироваться в процессе производства. Внесение изменений в метрологически значимую часть ПО не допускается.

Рабочая программа указанных модулей компилируется в файл прошивки путем объединения интерфейсной и метрологически значимой частей ПО с использованием системы контроля версий CVS.

Файл прошивки ПО ЭЦ-АС защищается от несанкционированного доступа с помощью симметричного алгоритма блочного шифрования AES. Вследствие этого модификация ПО ЭЦ-АС невозможна.

ПО содержится в энергонезависимой памяти модулей, что исключает потерю информации при перерывах в электропитании.

Результаты измерений, полученные ЭЦ-АС, инкапсулируются в пакет данных для передачи, который защищается с помощью циклического кода с контрольной суммой СКС-16, контролируемой при приеме пакета данных.

ПО и результаты измерений защищены от несанкционированного доступа механическим пломбированием корпуса ЭЦ-АС с помощью пломбы производителя, исключающей возможность доступа к печатной плате ЭЦ-АС без нарушения пломбы, наносимой при выпуске ЭЦ-АС из производства (рисунок 1).

Наименование ПО и его идентификационные данные приведены в Таблице 1.

Таблица 1. Наименование и идентификационные данные ПО ЭЦ-АС.

Наименование	Идентификационное	Номер версии	Цифровой	Алгоритм
ПО	наименование ПО		идентификатор	вычисления
			ПО	цифрового
			(контрольная	идентификатора
			сумма	ПО
			исполняемого	
			кода)	
ЭЦ-АС	ec_as_v1_1.hex	1.1		

Уровень защиты  $\Pi O$  и данных от непреднамеренного и преднамеренного изменения по классификации M M 3286-2010- «A».

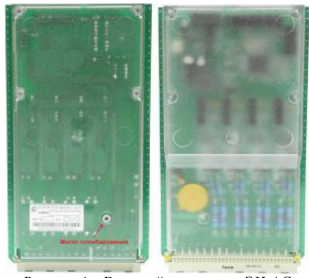


Рисунок 1 – Внешний вид модуля ЭЦ-АС

### Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики ЭЦ-АС указаны в таблице 2.

Таблица 2

Наиманоранна уарактаристики	Значение			
Наименование характеристики	250			
Скорость передачи данных в линии связи САN, кбит/с				
Количество измерительных каналов модуля ЭЦ-АС	4			
Допустимая длина провода для подключения объектов	9			
контроля к входам, м, не более				
Напряжение питания модуля, В	= $24^{+20\%}_{-30\%}$ (16,8 – 28,8 B)			
Потребляемая мощность модуля при номинальном	2			
напряжении питания, Вт, не более				
Габаритные размеры модуля (ДхШхВ), мм, не более	188x28x100			
Масса модуля, кг, не более	0,25			
Версия измерительной части ПО модуля	1.1			
Верхнее значение предельной рабочей температуры, °С	+ 50			
Нижнее значение предельной рабочей температуры, °С	+ 1			
Относительная влажность воздуха при 25 °C, не более, %	80			
Степень защиты по ГОСТ Р 14254	IP20			
Класс устойчивости и прочности в условиях воздействия	101			
климатически факторов по ОСТ 32.146	К1			
Класс устойчивости и прочности в условиях воздействия	MC2			
механических нагрузок по ОСТ32.146				
Пределы допускаемой относительной погрешности при				
измерении ЭЦ-АС постоянного электрического напряжения,	$\pm 1,5$			
%				
Пределы допускаемой относительной погрешности при				
измерении действующего значения переменного	$\pm 2,5$			
электрического напряжения частотой 25, 50, 75 Гц, %				
Исполнение ЭЦ-АС-1				
Диапазон измерений постоянного электрического	0,014 - 0,110			
напряжения, В				

	Всего листов 5			
Диапазон измерений действующего значения переменного электрического напряжения частотой (25, 50, 75) $\Gamma$ ц ± 1%, В	0,010 – 0,075			
Исполнение ЭЦ-АС-3				
Диапазон измерений постоянного электрического напряжения, В	0,24 – 3,00			
Диапазон измерений действующего значения переменного электрического напряжения частотой (25, 50, 75) Гц ± 1%, В	0,30 – 2,00			
Исполнение ЭЦ-АС-6				
Диапазон измерений постоянного электрического напряжения, В	0,50 – 6,00			
Диапазон измерений действующего значения переменного электрического напряжения частотой (25, 50, 75) Гц ± 1%, В	0,80 – 4,00			
Исполнение ЭЦ-АС-18				
Диапазон измерений постоянного электрического напряжения, В	1,00 – 18,0			
Диапазон измерений действующего значения переменного электрического напряжения частотой (25, 50, 75) Гц ± 1%, В	1,50 – 12,0			
Исполнение ЭЦ-АС-30				
Диапазон измерений постоянного электрического напряжения, В	10,0 – 30,0			
Диапазон измерений действующего значения переменного электрического напряжения частотой (25, 50, 75) Гц ± 1%, В	7,00 – 20,0			
Исполнение ЭЦ-АС-60				
Диапазон измерений постоянного электрического напряжения, В	20,0 - 60,0			
Диапазон измерений действующего значения переменного электрического напряжения частотой (25, 50, 75) $\Gamma$ ц ± 1%, $B$	15,0 – 40,0			
Исполнение ЭЦ-АС-100				
Диапазон измерений постоянного электрического напряжения, В	30,0 – 100			
Диапазон измерений действующего значения переменного электрического напряжения частотой (25, 50, 75) $\Gamma$ ц ± 1%, В	25,0 – 70,0			
Исполнение ЭЦ-АС-200				
Диапазон измерений постоянного электрического напряжения, В	60,0 – 200			
Диапазон измерений действующего значения переменного электрического напряжения частотой (25, 50, 75) $\Gamma$ ц ± 1%, $B$	45,0 – 140			
Исполнение ЭЦ-АС-400				
Диапазон измерений постоянного электрического напряжения, В	120 – 400			
Диапазон измерений действующего значения переменного электрического напряжения частотой (25, 50, 75) $\Gamma$ ц ± 1%, $B$	90,0 – 280			

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку с указанием варианта исполнения модуля и его заводского номера методом термопечати рядом с заводским знаком, а также печатным способом в этикетках модулей.

#### Комплектность средства измерений

Модуль -1 экз., этикетка -1 экз., методика поверки -1 экз. на комплект поставки.

#### Поверка

осуществляется по документу 59282442.49006.001-01-МП «Модули измерительные функциональные ЭЦ-АС. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «УРАЛТЕСТ» 25 февраля 2013 г.

Эталоны:

Калибратор универсальный FLUKE 9100:

```
\begin{array}{lll} 0 \longrightarrow 320,\!000 \text{ MB:} & \pm 0,\!006 \text{ % ot } U_{\text{Bbix}} + 4,\!16 \text{ MkB;} \\ 0,\!32001 \longrightarrow 3,\!2000 \text{ B:} & \pm 0,\!006 \text{ % ot } U_{\text{Bbix}} + 41,\!6 \text{ MkB;} \\ 3,\!2001 \longrightarrow 320,\!000 \text{ B} & \pm 0,\!0065 \text{ % ot } U_{\text{Bbix}} + 4,\!48 \text{ MB;} \\ 320,\!01 \longrightarrow 1050 \text{ B} & \pm 0,\!006 \text{ % ot } U_{\text{Bbix}} + 4,\!48 \text{ MB;} \\ \pm 0,\!006 \text{ % ot } U_{\text{Bbix}} + 19,\!95 \text{ MB.} \end{array}
```

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Система диагностики технических средств электрической централизации «СДТС-ЭЦ». Руководство по эксплуатации 59282442.49006.001-01-РЭ.

## Нормативные документы, устанавливающие требования к модулям измерительным функциональным ЭЦ-AC

- 1. ТУ 3185-020-59282442-2012. Модуль функциональный системы диагностики технических средств электрической централизации СДТС-ЭЦ. Технические условия.
- 2. ГОСТ 8.027-01 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы.
- 3. ГОСТ 8.648-08 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 B в диапазоне частот $1 \cdot 10^{-2} \dots 2 \cdot 10^{9}$  Гц.
- 4. Модули измерительные функциональные ЭЦ-АС. Методика поверки 59282442.49006.001-01-МП» (утверждена ГЦИ СИ ФБУ «УРАЛТЕСТ» 25 февраля 2013 г.).

## Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений

#### Изготовитель

«ТА экстофии» ООО

Почтовый адрес: Россия, 620041, Екатеринбург, ул. Основинская, д. 8.

Телефон: +7(343)356-55-18

#### Испытательный центр:

ГЦИ СИ ФБУ «УРАЛТЕСТ»

620990, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д.2а тел./факс (343) 350-25-83, 350-40-81 e-mail: <u>uraltest@uraltest.ru</u> регистрационный №30058-08, срок действия до 01.12.2013

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин » 2013 г.

М.п.