

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

SE.C.34.004.A № 43869

Срок действия до 16 сентября 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Измерители параметров выключателей EGIL

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Megger Sweden AB", Швеция

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47774-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 47774-11

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2011 г. № 4992

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя		Е.Р.Петрося
Федерального агентства		
	""	2011 г.

Nº 001841

### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Измерители параметров выключателей EGIL

#### Назначение средства измерений

Измерители параметров выключателей EGIL (далее – измерители) предназначены для измерения:

- силы тока в катушке выключателя;
- времени срабатывания выключателя;
- перемещения контактов выключателя (опция).

#### Описание средства измерений

Принцип действия измерителя параметров выключателей EGIL основан на использовании микропроцессора, задающего цикл измерений – последовательность включений и выключений проверяемого выключателя и управляющим процессом измерения.

Вид измерений задается оператором через меню с помощью кнопок и ручек на панели управления. В окне ЖК-дисплея выводятся установки и результаты измерений. После выполнения каждого цикла измерений результаты распечатываются встроенным принтером.

Сила тока в катушках выключателя измеряется с помощью встроенного изолированного токового шунта. Для измерения времени срабатывания выключателя приборы оснащены двумя независимыми каналами измерения напряжения AUX 1 и AUX 2. При комплектации измерителя измерительными преобразователями перемещения с выходами по току или напряжению (опция) каналы AUX 1 и AUX 2 могут использоваться для измерения хода и скорости перемещения контактов.

Основные узлы измерителей: блок питания, микропроцессор, схема задания последовательности измерения, модули АЦП/ЦАП, модуль связи, ЖК-дисплей, клавиатура, принтер.



Для связи с персональным компьютером измерители EGIL оснащаются интерфейсами USB либо RS-232.

Конструктивно измерители выполнены в металлическом корпусе с ручками для переноски, на верхней панели которого расположены все органы управления, индикации и коммутации.

Питание – от сети переменного тока.

#### Программное обеспечение

Измерители имеют встроенное и внешнее программное обеспечение (ПО). Их характеристики приведены в таблице 1.

Встроенное ПО (микропрограмма) — внутренняя программа микропроцессора для обеспечения нормального функционирования прибора, управления интерфейсом и т.д. Оно реализовано аппаратно и является метрологически значимым. Микропрограмма заносится в программируемое постоянное запоминающее устройство (ППЗУ) приборов предприятиемизготовителем и не может быть изменена пользователем.

Внешнее ПО (CABA Win) применяется для связи с компьютером через интерфейсы USB, RS-232. Оно представляет собой программу, позволяющую сохранять установки и параметры измерений для различных типов выключателей; проводить быструю оценку и сравнения результатов измерений; распечатывать отчеты; сохранять результаты измерений на жестком диске компьютера. Внешнее ПО не является метрологически значимым.

Таблица 1 – Характеристики программного обеспечения (ПО)

	' 1	111		` /	
Тип при-	Наиме-	Идентифика-	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вы-
бора	нование ПО	ционное наиме-	(идентифика-	фикатор ПО (кон-	числения циф-
		нование ПО	ционный но-	трольная сумма ис-	рового иденти-
			мер) ПО	полняемого кода)	фикатора ПО
EGIL	Внутреннее	Микропрограмма	R03.A.01	-	md5
	Внешнее	CABA Win	3.1.0	_	md5

Внешнее | САВА Win | 3.1.0 | - md5

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «С» в соответствии с МИ 3286-2010.

#### Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические и технические характеристики измерителей параметров выключателей EGIL

Характеристика	Значение
Диапазон измерений силы постоянного тока, А	от 0 до 25 А
Пределы допускаемой погрешности измерения силы постоянного тока	$\pm (0.01 X_{\text{изм.}} + 100 \text{ MA})$
Диапазон измерений напряжения постоянного тока, В	от минус 4 до плюс 4
Пределы допускаемой погрешности измерения напряжения постоян-	± 1 % приведенная
ного тока	
Диапазоны измерений времени, с	от 1 до 100
Пределы допускаемой погрешности измерения времени	$\pm (0.0005 X_{\text{изм.}} + 1 \text{ e.m.p.})$
Напряжение сети питания, В	115/230
Частота сети питания, Гц	50/60
Габаритные размеры, мм, (длина×ширина×высота)	360×210×190
Масса, кг	6,3
Рабочие условия применения:	
- температура окружающего воздуха, °С	от 0 до + 50
- относительная влажность воздуха, %	до 95 без конденсации

где –  $X_{\text{изм.}}$  – измеренное значение величины.

#### Знак утверждения типа

наносится методом трафаретной печати на лицевую панель приборов и типографским способом на титульные листы руководств по эксплуатации.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность (основной комплект поставки)

№ п/п	Наименование	Количество	Примечание
1	Измеритель EGIL	1	
2	Кабель питания длиной 2,5 м	1	
3	Кабели управления включателем длиной 2,2 м	2	Черный и красный
4	Предохранитель	1	
5	Кабель-удлинитель длиной 10 м	1	
6	Кабель для измерения времени длиной 5 м	1	
7	Кабель вспомогательный длиной 2 м	2	
8	Кабель защитный длиной 2,5	1	
9	Бумага для принтера (рулон)	2	
10	Чемодан для транспортировки	1	
11	Руководство по эксплуатации	1	
12	Методика поверки	1	

Таблица 4 – Комплектность (опциональная поставка)

№ п/п	Наименование	Количество	Примечание
1	Кабель-удлинитель для измерения времени длиной 10 м	2	
2	Датчик TLH 500	1	Шаг 500 мм
3	Датчик TS 150	1	Шаг 150 мм
4	Датчик IP6501	1	Поворачивается на 357 градусов
5	Монтажный комплект для датчиков	1	
6	CD-диск с ПО CABA Win для MS Windows	1	

#### Поверка

осуществляется по документу «Измерители параметров выключателей EGIL. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» 16.08.2005 г.

Средства поверки: мультиметр цифровой APPA-107 ( $\pm$  (0,06 % + 10 е.м.р.); ( $\pm$  (0,2 % + 40 е.м.р.)); шунт измерительный постоянного тока ШС-75 (кл. т. 0,5); секундомер электронный цифровой СЭЦ-10000 ( $\pm$  0,01 с).

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в руководствах по эксплуатации.

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям параметров выключателей EGIL

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

- 2. ГОСТ 14014-91 Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний».
- 3. ГОСТ 8.022-91 Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от  $1 \cdot 10^{-16}$  до 30 A.
- 4. ГОСТ 8.027-2001 Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы.
- 5. ГОСТ 8.129-99 Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты.
- 6. Техническая документация фирмы «Megger Sweden AB», Швеция.

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

- «выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда».

#### Изготовитель

Фирма «Megger Sweden AB», Швеция.

Адрес: Eldarvagen 4, Box 2970, SE-187 29 ТАВҮ, Sweden.

Тел.: +46 8 510 195 00 Факс: +46 8 510 195 95

Web-сайт: <a href="http://www.megger.com">http://www.megger.com</a>

#### Заявитель

ОАО «ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ», г. Москва.

Адрес: 127247, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 100, стр. 3, офис 312.

Тел.: (495) 775-75-25 Факс: (495) 616-66-14

Web-сайт: http://www.pergam.ru

#### Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»).

Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46.

Тел. 8 (495) 437 55 77; Факс 8 (495) 437 56 66; E-mail: office@vniims.ru.

Номер аттестата аккредитации 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель Руководителя Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

м.п. « » 2011 г.