

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

# **СЕРТИФИКАТ**

об утверждении типа средств измерений  
№ **62245-15**

Срок действия утверждения типа до **12 октября 2025 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
**Измерители мощности PM5000**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
**Завод "Schneider Electric India Pvt. Ltd.", Индия**

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
**ОС**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
**МП.РМ5000-15 с изменением N 1**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **10 лет**

Срок действия утвержденного типа средств измерений продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии **от 12 октября 2020 г. N 1698.**

Руководитель

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральное агентство по техническому регулированию и  
метрологии.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

А.П.Шалаев

«31» марта 2022 г.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 2016 от 25.09.2017 г.)

Измерители мощности серии РМ5000

**Назначение средства измерений**

Измерители мощности серии РМ5000 (далее - измерители) предназначены для измерения и учета активной, реактивной и полной энергии прямого и обратного направления в 3х- и 4х-проводных цепях переменного тока, в одно- и многотарифных режимах. Подключение измерителей к электросети происходит с использованием измерительных трансформаторов. Измерители дополнительно могут измерять и отображать параметры трехфазной энергетической сети, такие как активная, реактивная и полная мощность, токи, напряжения, частота, коэффициент мощности, и использоваться для индикации основных показателей качества электрической энергии (ПКЭ).

**Описание средства измерений**

Измерители состоят из входных первичных преобразователей тока (трансформаторы тока) и напряжения, аналого-цифровых преобразователей, микропроцессора, коммуникационных портов и проводного встроенного модема (более подробно указано в таблице 1) и дисплея на жидких кристаллах (далее - ЖК). Сохранение данных и программ обеспечивается энергонезависимой памятью. Связь с внешними устройствами осуществляется с помощью цифрового интерфейса. Питание измерителя обеспечивается от внешнего источника питания. Клавиатура на лицевой панели позволяет изменять режимы работы и отображения на дисплее измеряемых и вспомогательных величин, после введения соответствующего пароля производить настройки измерителя. Дополнительные параметры могут индицироваться непосредственно на ЖК дисплее измерителя или на дисплее компьютера с помощью программных пакетов «ION Setup», поставляемых по отдельному заказу.

В качестве коммуникационных портов измерителя, а также входов/выходов используются: переключаемый порт RS-485, порты Ethernet, аналоговые входы, аналоговые выходы, цифровой вход, цифровые релейные выходы.

Протоколы передачи данных, которые поддерживает измеритель: Modbus RTU, Modbus ASCII, JBUS, HTTP and FTP.

Цифровые и аналоговые входы/выходы позволяют решать следующие задачи:

- мониторинга состояния устройств по сигналу от «сухих контактов»;
- подсчет количества импульсов от устройств с импульсным выходом;
- в реальном времени выводить данные на удаленный компьютер или дисплей и выполнять операции контроля или управления оборудованием.

Измерители предназначены для использования в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ) и передачи измеренных параметров на диспетчерский пункт по контролю, учету и распределению электрической энергии, а также в системах управления нагрузкой энергетических сетей.

Для хранения и отображения измеренных величин в измерителях имеется энергонезависимая память и жидкокристаллический индикатор для отображения измеряемых величин. Учет энергии обеспечивается по тарифам и временным зонам, которые задаются программно. Измерители имеют в своем составе энергонезависимую память данных EEPROM, которая позволяет сохранить всю информацию при отключении источника питания. Встроенные часы измерителей могут синхронизироваться от внешних источников по протоколу Modbus. Переключение тарифов в измерителе происходит при подаче управляющих команд или сигналов от внешнего тарификатора.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Журналы событий, технического обслуживания и сигналов тревоги	-	-	+	+	+	+	+	+
Настраиваемые пользователем журналы	-	-	-	-	-	-	+	+
Передача данных								
Цифровые входы	-	-	2	2	2	2	4	4
Цифровые выходы	1	1	2	2	2	2	2	2
Цифровые релейные выходы	-	-	-	-	2	2	-	-
Порт RS-485 (Modbus RTU, Modbus ASCII, JBUS)	-	1	1	-	1	-	1	1
Ethernet	-	-	-	1	-	1	2***	2****
Web-интерфейс							+	+
Уставки, аварийная сигнализация и управление								
Аварийные уставки	33	33	35	35	35	35	52	52
Время отклика уставки, с	1	1	1	1	1	1	1	1
Одно- и многоусловные уставки	-	-	+	+	+	+	+	+
Логические модули для уставок	-	-	-	-	-	-	+	+
Примечание: * - измерения происходят с нормированной точностью. ** - PM5500 измеряют ток нейтрали с нормированной точностью, PM5100 и PM5300 рассчитывают ток нейтрали. *** - 2 порта Ethernet для сетевой топологии типа гирлянда, один IP-адрес.								

Фотография измерителя и места опломбирования представлена на рисунке 1.

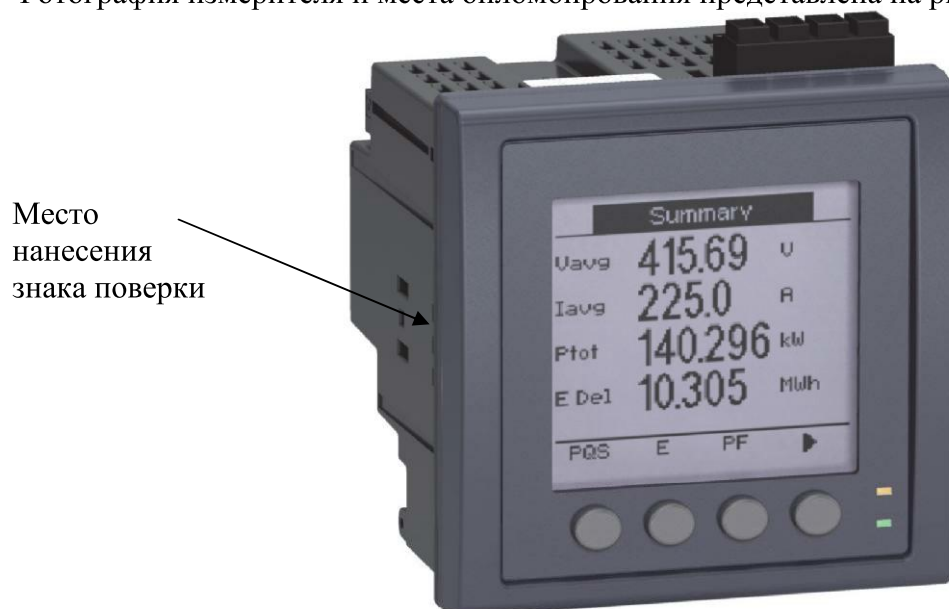


Рисунок 1 - Измерители мощности PM5100, PM5300, PM5500

### Программное обеспечение

разработано специалистами фирмы «Schneider Electric Industries SAS» и является собственностью компании.

Встраиваемое ПО (заводская прошивка) записывается в устройство на стадии его производства. Защита от копирования ПО осуществляется на аппаратном уровне: вычитывание памяти программ и памяти данных невозможно. Конечный пользователь не имеет доступа к изменению системных параметров (калибровочные коэффициенты, алгоритмы работы устройства и т.д.). Для защиты от несанкционированного изменения настроечных параметров устройства в ПО используется система авторизации пользователя (логин и пароль). Несанкционированное изменение настроечных параметров устройства невозможно без вскрытия измерителя.

Характеристики программного обеспечения измерителей приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
Встроенное	PM5110	не ниже 1.5.0	---	---
	PM5111	не ниже 1.6.0	---	---
	PM5310	не ниже 1.5.0	---	---
	PM5320	не ниже 1.5.0	---	---
	PM5330	не ниже 1.5.0	---	---
	PM5331	не ниже 1.6.0	---	---
	PM5340	не ниже 1.5.0	---	---
	PM5341	не ниже 1.6.0	---	---
	PM5560	не ниже 2.0.1	---	---
	PM5561	не ниже 2.0.1	---	---
	PM5563	не ниже 2.0.1	---	---

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «Средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

### Метрологические и технические характеристики

приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование характеристики	Значение		
	PM5100	PM5300	PM5500
1	2	3	4
Класс точности измерений активной/ реактивной энергии по ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012 и таблице 4	0.5S/1	0.5S/1	0.2S/0.5
Номинальная частота, Гц	50		
Номинальный ток, А	5		
Стартовый ток, мА	5		
Максимальный ток, А	8,5	10	
Максимальный ток перегрузки, А	Непрерывно 20, 10 с/ч 50, 1 с/ч 500		
Рабочий диапазон температур, °С	От -25 до +70		
Относительная влажность (не конденсирующаяся), %	Отн. влажность от 5 до 95 % при темп. +50 °С (без конденсации)		

1	2	3	4
Диапазон рабочих напряжений, В	От 20 до 400 (фазн.) От 35 до 690 (линейн.)		От 20 до 400 (фазн.) От 20 до 690 (линейн.)
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений напряжения, %	±0,5		±0,1
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений мощности усредненной на 1 секунде, %	не превышают пределов допускаемой погрешности при измерениях электрической энергии для соответствующих классов точности.		
Диапазон измерений тока, А	От 0,05 до 8,5		От 0,05 до 10
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений тока, %	±0,5		±0,15
Измерение тока нейтрали *	да		
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений тока нейтрали, %	±0,45		±0,15
Диапазон измерений частоты, Гц	45-65		45-70
Пределы основной относительной погрешности измерений частоты, %	±0,1		±0,05
Диапазон измерений коэффициента мощности	От -1 до -0,01 и от 0,01 до 1		
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерений коэффициента мощности	±0,1		
Сопrotивление измерительных входов напряжения (фазное), МОм	5	5	5
Потребляемая мощность по каждой цепи тока, В·А, не более (при токе = 5А)	0,026	0,026	0,026
Потребляемая мощность по каждой цепи напряжения В·А, не более (при напряжении = 400В)	0,032	0,032	0,032
Потребляемая мощность вспомогательного источника питания, Вт (В·А) не более	5 (11) при 415 В перем. тока 4 при 125 В пост. тока		5 (16) от 480 В перем. тока 5 при 125 В пост. тока
Количество тарифов измерителя	-	4	8
Значение импульса энергии, имп./кВт·ч (имп./квар·ч)	От 1 до 9999999		
Максимальная частота следования импульсов для цифрового выхода, Гц	25		
Максимальная частота следования импульсов для светодиодного индикатора, кГц	2,5		

1	2	3	4
Сохранение данных в памяти, лет	20	20	20
Срок службы литий ионной батареи составляет, не менее, лет	10	10	10
Габариты (высота; ширина; толщина), мм, не более	96; 96; 72 (глубина измерителя от монтажного фланца корпуса) [13 мм]	96; 96; 77 (глубина измерителя от монтажного фланца корпуса) [13 мм]	
Масса, кг, не более	380 г	430 г	450 г
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	300000	300000	300000
Срок службы, лет, не менее	30	30	30

Примечание:

\* - РМ5500 измеряют ток нейтрали с нормированной точностью, РМ5100 и РМ5300 рассчитывают ток нейтрали.

Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности измерений реактивной энергии и мощности  $\delta_Q$ , измерителями классов точности 0,5 в процентах при трехфазном симметричном напряжении и трехфазном симметричном токе не должны превышать значений, указанных в таблице 4.

Таблица 4

Значение тока	Коэффициент мощности $\sin \varphi$ (инд.), (емк.)	Пределы допускаемой основной погрешности $\delta_Q$ , %, для измерителя класса точности 0,5
$0,02 I_{НОМ} \leq I < 0,05 I_{НОМ}$	1,0	$\pm 1,0$
$0,05 I_{НОМ} \leq I \leq I_{МАКС}$		$\pm 0,5$
$0,05 I_{НОМ} \leq I < 0,10 I_{НОМ}$	0,5	$\pm 1,0$
$0,10 I_{НОМ} \leq I \leq I_{МАКС}$		$\pm 0,6$

Пределы допускаемых значений дополнительных относительных погрешностей, вызываемых изменением влияющих величин, при измерении реактивной энергии и мощности  $\delta_Q$ , измерителями классов точности 0,5 не превышают значений, указанных в таблице 5.

Таблица 5

Влияющая величина	Значение тока	Коэффициент мощности	Класс точности измерителя
			0,5
1	2	3	4
Изменение температуры окружающего воздуха относительно нормальной	$0,05 I_{НОМ} \leq I \leq I_{МАКС}$	1,0	Средний температурный коэффициент, % / К $\pm 0,03$
	$0,10 I_{НОМ} \leq I \leq I_{МАКС}$	0,5 (инд.)	
Отклонение напряжения от номинального значения в пределах $\pm 10\%$	$0,05 I_{НОМ} \leq I \leq I_{МАКС}$	1,0	Пределы дополнительной погрешности, % $\pm 0,2$
	$0,10 I_{НОМ} \leq I \leq I_{МАКС}$	0,5 (инд.)	
Отклонение частоты от 49 до 51 Гц	$0,05 I_{НОМ} \leq I \leq I_{МАКС}$	1,0	$\pm 0,2$
	$0,10 I_{НОМ} \leq I \leq I_{МАКС}$	0,5 (инд.)	$\pm 0,2$

1	2	3	4
Постоянная магнитная индукция внешнего происхождения	I <sub>ном</sub>	1,0	±2,0
Магнитная индукция внешнего происхождения, величиной 0,5 мТл			±1,0
Воздействие радиочастотного электромагнитного поля			±2,0
Воздействие кондуктивных помех, наводимых радиочастотным полем			±2,0
Воздействие наносекундных импульсных помех			±2,0

Дополнительные погрешности при измерениях тока, напряжения, коэффициента мощности, вызываемые изменением влияющих величин, не превосходят пределов, установленных в ГОСТ 31819.22-2012 для счетчиков классов точности 0,2S (для модификации РМ5500) и 0,5S для измерителей остальных модификаций.

### Знак утверждения типа

наносится на щиток измерителя и на титульный лист паспорта типографским способом.

### Комплектность средства измерений

В комплект поставки измерителей мощности серии РМ5000 указаны в таблице 6.

Таблица 6

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
измеритель	-	1
руководство по монтажу	-	1
руководство пользователя**	-	1
программное обеспечение «ION Setup»		
методика поверки*	МП.РМ5000-15 с изм. №1	1
упаковочная коробка	-	1
Примечание * - поставляется для организаций, проводящих поверку, по отдельному заказу. ** - допускается поставка 1 экз. на партию измерителей до 10 штук		

### Поверка

осуществляется по документу МП.РМ5000-15 «Измерители мощности серии РМ5000. Методика поверки» с изменением №1, утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 14 ноября 2016 г.

Основные средства поверки:

трехфазная поверочная установка УППУ-МЭ 3.1, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 39138-08;

секундомер СДСпр-1, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 1125-57.

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

Знак поверки наносится на измеритель в соответствии с рисунком и (или) паспорт.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.



**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям мощности серии PM5000**

ГОСТ 31818.11-2012 (МЭК 62052-11:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Измерители мощности;

ГОСТ 31819.22-2012 (МЭК 62053-22:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S;

ГОСТ 31819.23-2012 (МЭК 62053-23:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии;

Документация фирмы-изготовителя.

**Изготовитель**

Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция

Адрес: 89, Boulevard Franklin Roosevelt

92500 Rueil-Malmaison, France

Тел.: (33) 141 29 85 01

Факс: (33) 141 29 89 01

Завод-изготовитель: «Schneider Electric India Pvt. Ltd », Индия

Адрес: 12 A, Attibele Industrial Area Hosur Road, Neralur Post Bangalore Karanataka - 562107 India

**Заявитель**

АО «Шнейдер Электрик»

Юридический адрес: 127018, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1

**Испытательный центр**

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

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

Телефон (факс): (495) 437 55 77, (495) 437 56 66

E-mail: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru)

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.