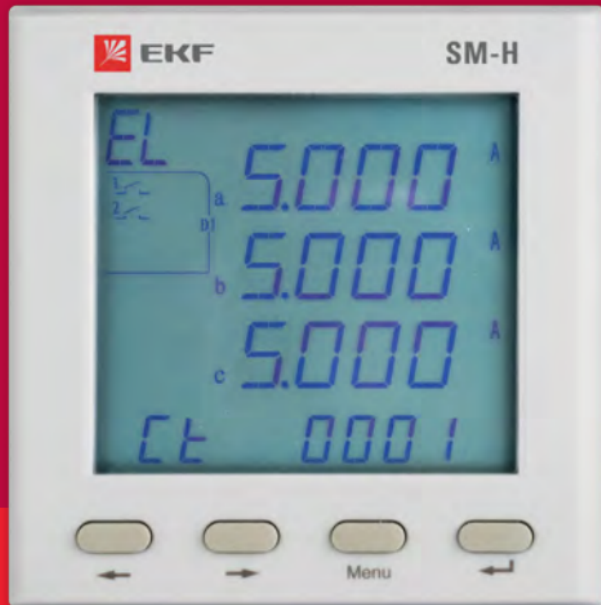




ЕКФ



Руководство по эксплуатации

Многофункциональный измерительный прибор SM-H

НАЗНАЧЕНИЕ

Многофункциональный измерительный прибор SM-H EKF (далее прибор, измеритель) является цифровым программируемым устройством, предназначенным для измерения параметров трехфазных 3-х или 4-х проводных сетей с симметричной и несимметричной нагрузкой с одновременным отображением измеряемых величин и цифровой передачей данных.

Прибор дает возможность управления, анализа и оптимизации работы энергетического оборудования, систем и промышленных цепей.

Прибор измеряет следующие параметры:

- среднеквадратичные значения тока и напряжения, частоты, активной, реактивной и полной мощности, активной и реактивной энергии в прямом и обратном направлениях;
- коэффициенты мощности, частоты;
- усредненная активная и реактивная мощность;
- гармоники;
- коэффициент гармонических искажений;
- пиковые значение.

Для корректного отображения данных, напряжение и ток умножаются на заданные коэффициенты трансформации измерительных трансформаторов.

Показания мощности рассчитываются и отображаются в соответствии с запрограммированными коэффициентами трансформаторов напряжения и тока.

Значение каждой измеряемой величины может передаваться по сети к ведущему устройству посредством интерфейса RS485.

Импульсный выход можно использовать для преобразования активной и реактивной энергий.



Предупреждение!

- Перед установкой и подключением прибора внимательно прочитайте данное руководство.
- Производитель не несет ответственность за любые несчастные случаи, вызванные несоблюдением инструкций данного руководства.



Внимание!

Опасность поражения электрическим током, ожогов или взрыва!

- Установку и обслуживание данного прибора может выполнять только квалифицированный персонал.
- Перед работой изолируйте вход напряжения и источник питания, а также замкните вторичные обмотки всех трансформаторов тока.
- Для проверки наличия или отсутствия напряжения в какой-либо части прибора всегда используйте тестер, рассчитанный на соответствующее напряжение.
- Перед подачей питания установите на свои места все механические части, дверцы или крышки.
- Параметры электроэнергии, подаваемой на данный прибор, не должны выходить за рамки номинального рабочего диапазона.

Следующие ситуации могут привести к возникновению повреждений прибора или вызвать ошибки при его работе:

- Выходящее за рамки номинального рабочего диапазона измеряемое напряжение и напряжение основного питания.
- Выходящая за рамки номинального рабочего диапазона частота сети.
- Неверная полярность тока или напряжения на входе.
- Отсоединение коммуникационного разъема при включенном питании.
- Неправильное подсоединение клемм.

Не прикасайтесь к клеммам прибора во время его работы!



Несоблюдение этих превентивных мер может привести к повреждению оборудования или травмам людей.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Основные сведения об изделии	5
1.1	Ссылки на стандарты на изделие	5
1.2	Общая информация	5
1.3	Измеряемые параметры	5
2	Технические параметры и функции	6
2.1	Технические параметры	6
2.2	Функции	8
3	Монтаж и схема подключения	9
3.1	Габаритные размеры	9
3.2	Монтаж	10
3.3	Назначение клемм	10
3.4	Схема подключения	11
4	Меню дисплея и программирование	13
4.1	Описание панели	13
4.2	Меню и инструкции по эксплуатации	13
4.2.1	Дисплей электрических параметров	13
4.2.2	Дисплей электрической энергии	15
	Энергия по тарифам	16
4.2.3	Отображение гармонических искажений	20
4.2.4	Дисплей времени	21
4.2.5	Потребление и предельные значения	21
4.3	Операция программирования	21
4.3.1	Структура меню настройки	22
4.3.2	Настройки системы	26
4.3.3	Настройка входного сигнала	26
4.3.4	Настройки коммуникации	27
5	Коммуникация	28
6	Функции входов/выходов	28
6.1	Импульсные выходы	28
6.2	Дискретный вход	28
7	Обслуживание	29
8	Комплектация	29
9	Требования безопасности	29
10	Транспортирование и хранение	30
11	Утилизация	30
12	Гарантия изготовителя	30
13	Обслуживание и поверка	31
14	Свидетельство о приемке	31
15	Отметка о продаже	31

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Ссылки на стандарты на изделие

Ссылки на международные стандарты:

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».

МЭК 62053-23:2003 – «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии (класс 2 и класс 3)».

МЭК 61010-1:2001 – «Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования».

МЭК 61000-2-11 – «Электромагнитная совместимость. Часть 2-11».

МЭК 60068-2-30 – «Испытания на воздействия внешних факторов. Часть 2-30».

1.2 Общая информация

Многофункциональный измерительный прибор SM-H EKF может измерять различные параметры электрической сети и электроэнергию в двух направлениях, а также предусматривает цифровую связь по RS-485. Прибор широко применяется в разнообразных системах контроля, системах управления энергией, системах автоматизации подстанций, системах автоматизации передачи электроэнергии и коммутационных шкафах. Данный прибор обладают такими преимуществами, как удобство установки и обслуживания, простота подключения, интуитивно понятное меню, возможность удалённого сбора данных, программирование и запись параметров на месте производства работ.

1.3 Измеряемые параметры

	Параметры	SM-H
Измерения в режиме реального времени	В / А / Среднее напряжение / средний ток	■
	Ток в нейтрали	■
	Активная / реактивная / полная мощность в каждой фазе и суммарная мощность	■
	Коэффициент мощности в каждой фазе и суммарный коэффициент мощности	■
	Частота / потребление / макс. / мин.	■
Учет энергии	В двух направлениях	■
	Основная энергия	■
	Реактивная энергия по 4-м квадрантам	■
	Энергия по тарифам	■

Качество электро- энергии	Коэффициент гармонических искажений (THD) напряжения / тока	■
	Гармоники	2-51-я
	Угол фазового сдвига между напряжением и током	■
	Небаланс напряжений / токов	■
Регистрация данных	Время работы по учету / по нагрузке	■
	Регистрация потребления / макс. / мин.	■
	Регистрация отклонений от заданных пределов	■
	Журнал событий SOE	■
Вход и выход	Импульсные выходы	2
	Интерфейс RS485	1
	Цифровые входы	2

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ФУНКЦИИ

2.1 Технические параметры

Рабочие условия окружающей среды	
Рабочая температура	-25 °C – 70 °C
Температура хранения	-30 °C – 80 °C
Относительная влажность	≤ 95 %, без конденсата
Рабочая высота над уровнем моря	≤ 2500 м
Степень защиты от осаждений	Без коррозионных газов
Степень защиты IP	Передняя оболочка IP64, задняя оболочка IP20
Импеданс	Сопротивление между сигнальной клеммой, клеммой электропитания, выходной клеммой и корпусом > 100 МОм
Дисплей	
Тип дисплея	Жидкокристаллический
Рабочее электропитание	
Диапазон	20~300 В переменного / постоянного тока

Потребление	≤5 ВА
Номинальное напряжение изоляции	≥2 кВ
Напряжение на входе	
Диапазон	230 В / 400 В (установившееся, в 1,2 раза)
Разрешающая способность	0,1 В
Импеданс	≥ 1,7 МОм/фаза
Потребление	≤ 0,1 ВА/фаза
Перенапряжение	Мгновенное, в 2 раза/10 с
Частота	45-65 Гц
Ток на входе	
Диапазон	5 А/1 А (установившийся, в 1,2 раза)
Разрешающая способность	1 мА
Импеданс	≤ 20 мОм/фаза
Потребление	≤ 0,2 ВА/фаза
Устойчивость	Мгновенный, в 10 раз/5 с
Выход импульсов энергии	
Ширина импульса	80 мс ± 20 %
Максимальное напряжение порта	35 В
Максимальный ток порта	10 мА
Частота импульса	≤ 10 Гц
Назначение выхода	Импорт активной энергии, импорт реактивной энергии
Цифровой вход	
Чувствительность	Встроенный источник питания 15 В постоянного тока; проводимость: ≤ 10 кОм, отключение: ≥ 15 кОм
Напряжение изоляции	2000 В переменного тока (1 минута)
Канал связи	
Физический интерфейс	RS-485
Скорость передачи данных	До 9,6 кбит/с
Коммуникационный протокол	Промышленная сеть связи Modbus-RTU
Напряжение изоляции	2000 В переменного тока (1 минута)
Часы реального времени	
Погрешность	≤ 0,5 с/сутки

Электромагнитная совместимость

Устойчивость к электростатическим разрядам	МЭК 61000-4-2-III
Устойчивость к высокочастотному электромагнитному излучению	МЭК 61000-4-3-III
Устойчивость к кратковременным увеличениям сопротивления	МЭК 61000-4-4-IV
Устойчивость к ударам (броскам тока)	МЭК 61000-4-5-IV
Устойчивость к наведенным помехам высокочастотного поля	МЭК 61000-4-6-III
Устойчивость к магнитному полю с частотой питающей сети	МЭК 61000-4-8-III
Устойчивость к кратковременным посадкам и прерываниям напряжения	МЭК 61000-4-11-III

2.2 Функции

Функция	Символ	Точность	Диапазон	Диапазон дисплея
Напряжение	U	0,2	10-380 В	0-999,9 кВ
Ток	I	0,2	0-5 А	0-99,99 кА
Активная мощность	P	0,5	0-5,7 кВт	0-9999 МВт
Реактивная мощность	Q	0,5	0-5,7 кВАр	0-9999 МВАр
Полная мощность	S	0,5	0-5,7 кВА	0-9999 МВА
Коэффициент мощности	PF	0,5	0-1,00	0-1,000
Частота	F	±0,01 Гц	45-65 Гц	45,00 Гц-65,00 Гц
Активная энергия	EP	0,5 с	–	0-99999999 МВт*ч
Реактивная энергия	EQ	2	–	0-99999999 МВАр*ч
Коэффициент гармонических искажений напряжения	THDu	Класс А	51-я	0-99,99 %
Коэффициент гармонических искажений тока	THDi	Класс А	51-я	0-99,99 %
Содержание суб-гармоник, напряжение	THDu	Класс А	51-я	0-99,99 %

Функция	Символ	Точность	Диапазон	Диапазон дисплея
Содержание суб-гармоник тока	THDi	Класс А	51-я	0-99,99 %
Небаланс напряжений	Uunb	Класс В	—	—
Небаланс токов	Iunb	Класс В	—	—
Составляющая последовательности по напряжению	—	0,5	—	—
Фазовый угол по напряжению	—	$\pm 0,1^\circ$	—	—
Составляющая последовательности по току	—	0,5	—	—
Фазовый угол по току	—	$\pm 0,1^\circ$	—	—
Предельные значения	—	0,5	—	—
Потребление	—	0,5	—	—

3 МОНТАЖ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

3.1 Габаритные размеры

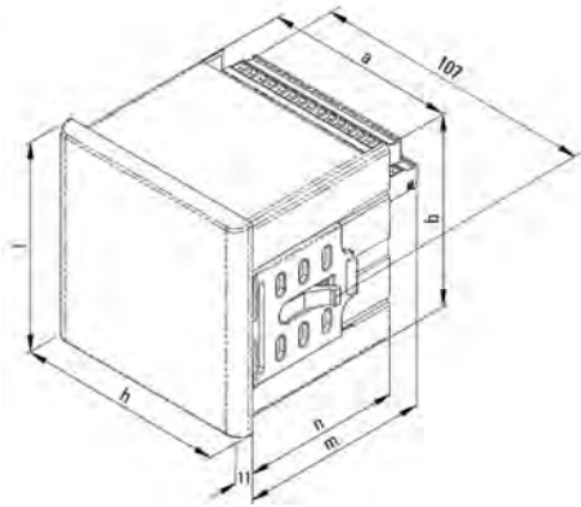


Рис. 1 Форма и размеры прибора (мм)

Панель прибора l x h, мм	Установочный размер a x b, мм	Вырез на панели, мм	Минимальное установочное пространство, мм		Общая длина, мм	
			По горизонтали	По вертикали	n	m
96 x 96	90 x 90	91 x 91	150	150	75	96

3.2 Монтаж

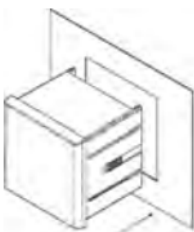


Рис. 2 Вид спереди

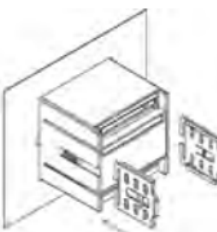


Рис. 3 Вид сзади

- Подготовить отверстие на зафиксированной панели в соответствии с размерами
- Снять с прибора фиксирующие зажимы
- Вставить прибор в отверстие
- Установить фиксирующие зажимы, закрепить их и надежно зафиксировать счетчик на панели

3.3 Назначение клемм

Назначение клемм:

Питание	1, 2	Переменный ток, постоянный ток: 80~270 В
Токовые клеммы	4, 5, 6, 7, 8, 9	Вход 3-фазного тока
Напряженческие клеммы	11, 12, 13, 14	Вход 3-фазного напряжения
Импульсные выходы	47, 48, 49, 50	Импульс активной и реактивной энергии
Интерфейс RS-485	58, 59, 60	A, B, G
Цифровой выход	70-72	2 цифровых выхода, 70 – общий

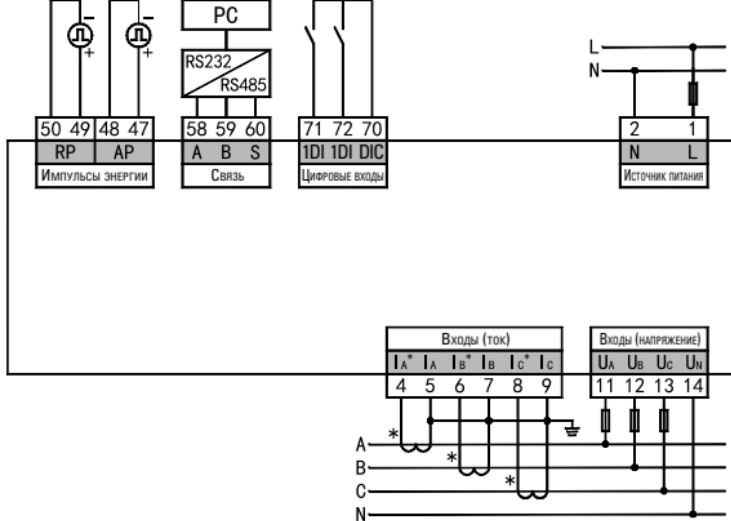


Рис. 4 Расположение клемм

Примечание:

- Клеммы 1, 2 представляют собой вспомогательный порт электропитания, рабочее питание – 80 ~ 270 В переменного/постоянного тока. Убедитесь, что источник питания подходит для прибора, чтобы предотвратить их повреждение.
- 4, 6, 8 являются входными клеммами трансформаторов тока (обозначены «*»).
- В трехфазном трехпроводном соединении ток фазы В не подключен, Ub подключен к клемме № 14. Следует обращаться к конкретной схеме подключения.

3.4 Схема подключения

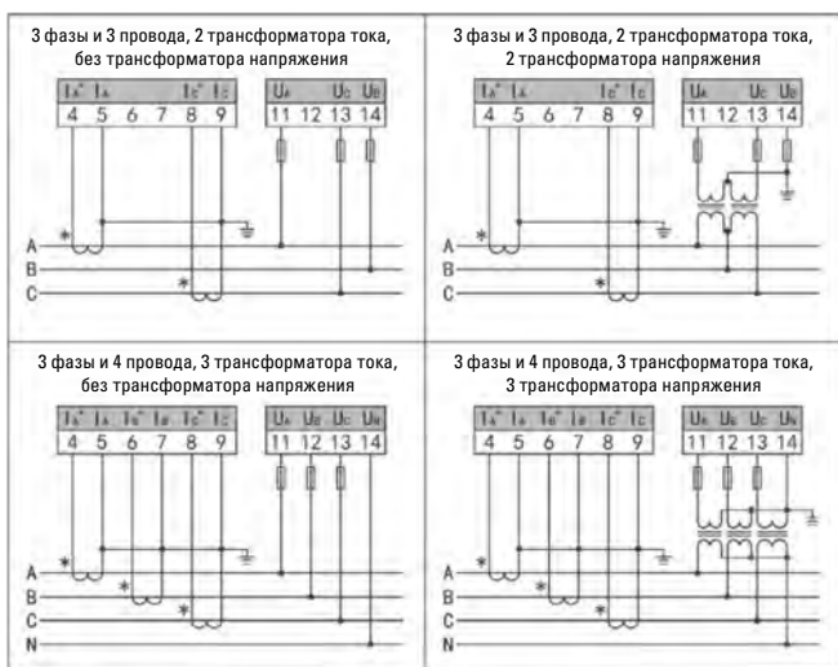


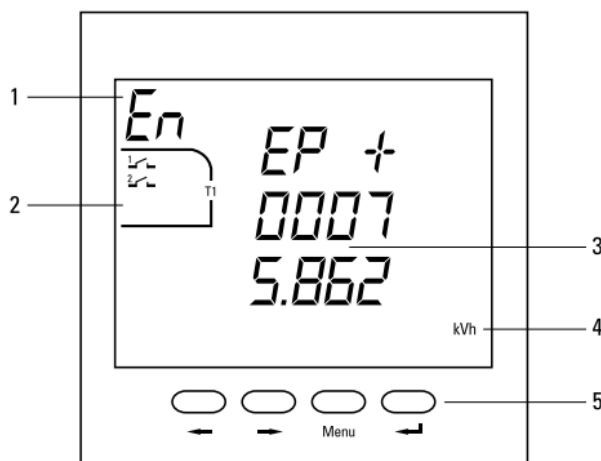
Рис. 5 Схема подключения

Инструкции по подключению:

- Напряжение на входе не может быть выше номинального напряжения (100 В или 380 В), либо необходимо рассмотреть возможность использования трансформаторов напряжения. Для простоты эксплуатации и обслуживания мы рекомендуем использовать клеммную колодку.
- Стандартный номинальный ток на входе составляет 5 А или 1 А. Если значение превышает 5 А, следует использовать трансформаторы тока. В случае использования трансформаторов тока на одной линии с другими приборами должно использоваться последовательное соединение. Перед отключением проводов от клемм следует обесточить основную цепь или закоротить вторичные цепи трансформаторов тока. Для простоты обслуживания мы рекомендуем использовать клеммную колодку.
- При подключении необходимо соблюдать прямое чередование фаз, а также соответствие входам и выходам токовых клемм и клемм напряжения. Несоблюдение может привести к неправильным измерениям и выходу из строя прибора.
- Прибор может работать в режиме 3 фазы 4 провода или 3 фазы 3 провода. Пользователь может выбрать подходящий способ подключения в соответствии с условиями. Настройки прибора должны соответствовать способу подключения прибора; в противном случае возникнет большое отклонение в измеряемых параметрах.

4 МЕНЮ ДИСПЛЕЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

4.1 Описание панели



- 1 – Главное меню
- 2 – Индикатор состояния цифрового входа
- 3 – Отображение измеренных данных или информация для программирования
- 4 – Ед. измерения
- 5 – Рабочие кнопки, используемые для переключения между отображаемыми интерфейсами или для настройки программы

4.2 Меню и инструкции по эксплуатации

В главное меню входят интерфейс отображения электрических параметров «*EL*», интерфейс отображения энергии «*En*», интерфейс отображения энергии по тарифу «*Tariff*», интерфейс отображения гармонических искажений «*THd*» и интерфейс отображения времени «*Time*». При нажатии на кнопку «**Menu**» (Меню) пользователь может осуществить выбор среди этих пяти интерфейсов.

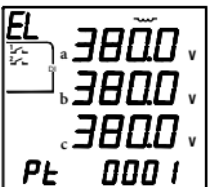
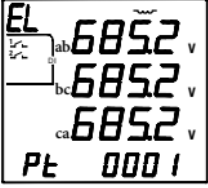
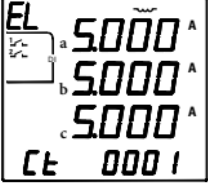
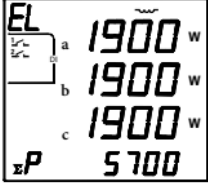
Кроме того, всегда отображаются состояние цифрового входа/выхода, индуктивные и емкостные состояния. «**—\—**» означает отключение, «**—\—**» означает подключение, «**~~~**» означает, что электрическая сеть является индуктивной, а «**-|-**» означает, что электрическая сеть является емкостной.

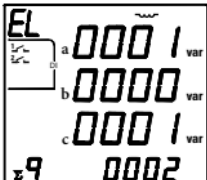
4.2.1 Дисплей электрических параметров

Нажмите кнопку «**Меню**» (Меню). Появление «*EL*» означает переход на страницу отображения электрических параметров. Затем нажмите кнопку «**←→**» или кнопку «**→→**» для проверки измеренного значения.

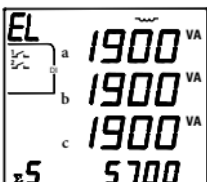
На данной странице дисплея пользователь может посмотреть напряжение, ток, активную, реактивную и полную мощность, коэффициент мощности и частоту. Ниже приведено подробное описание.

Таблица 4-1. Электрические параметры в трехфазном четырехпроводном режиме

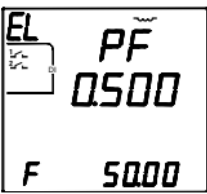
Параметры	Описание
	Напряжение фазы: $U_a=380 \text{ В}$, $U_b=380 \text{ В}$, $U_c=380 \text{ В}$.
	Напряжение сети: $U_{ab}=658,2 \text{ В}$, $U_{bc}=658,3 \text{ В}$, $U_{ca}=658,5 \text{ В}$.
	Ток фазы $I_a=5,000 \text{ А}$, $I_b=5,000 \text{ А}$, $I_c=5,000 \text{ А}$.
	Активная мощность : $P_a=1900 \text{ Вт}$, $P_b=1900 \text{ Вт}$, $P_c=1900 \text{ Вт}$ $\Sigma P=5700 \text{ Вт}$.



Реактивная мощность
 $Q_a=1 \text{ BAp}$,
 $Q_b=0 \text{ BAp}$,
 $Q_c=1 \text{ BAp}$,
 $\sum Q=2 \text{ BAp}$.



Полная мощность
 $S_a=1900 \text{ VA}$,
 $S_b=1900 \text{ VA}$,
 $S_c=1900 \text{ VA}$,
 $\sum S=5700 \text{ VA}$.



Коэффициент мощности
и частота $PF=0,5$,
 $F=50,00 \text{ Гц}$.

4.2.2 Дисплей электрической энергии

Нажмите кнопку «**Menu**» (Меню). «***E***» – интерфейс отображения энергии, а «***TaU***» – интерфейс отображения энергии по тарифам. Затем нажмите кнопку «**←→**» или кнопку «**→→**» для проверки импорта/экспорта суммарной активной энергии, индуктивной/емкостной суммарной реактивной энергии, значения суммарной энергии и значения энергии по четырем тарифам текущего, прошлого и позапрошлого месяца.

- Прибор осуществляет точное измерение энергии следующим образом:
- Измерение двунаправленной активной и реактивной энергии;
 - Измерение пофазно двунаправленной активной и реактивной энергии;
 - Учет основной энергии;
 - Учет реактивной энергии по четырём квадрантам;
 - Учет полной энергии;
 - Учет энергии по тарифам.

Выводимое на дисплей значение энергии представляет собой первичное значение. Первичное значение – это вторичное значение, умноженное на коэффициент трансформации по току и напряжению. Вся электрическая энергия основывается на вторичном значении. Минимальная величина вторичного значения энергии составляет

1 Вт^{*ч} или 1 ВАр^{*ч}, минимальное значение которое может отобразить дисплей – 0,001 кВт^{*ч} или 0,001 кВАр^{*ч}.

Прибор может сохранять вторичное значение энергии вплоть до 4294967295 Вт^{*ч}. Диапазон дисплея энергии находится в пределах 99999999999 кВт^{*ч} (999 млн кВт^{*ч}) первичной энергии за всё время использования прибора. В случае необходимости пользователь может вручную сбросить данные энергии с помощью пользовательского пароля.

Энергия по тарифам

1. Номер тарифа

Номер тарифа используется для указания тарифа, по которому работает прибор. Тариф 1 – рекомендованный тариф; тариф 2 – пиковый тариф; тариф 3 – постоянный тариф; тариф 4 – ночной тариф.

2. Временной период

Время может быть разделено на 12 периодов в сутки. Время начала первого периода устанавливается на начало каждого суток. Настройки временных периодов должны быть непрерывными, т.е. конец первого временного периода является временем начала второго временного периода и далее по аналогии.

3. Таблица тарифов

Могут быть предусмотрены различные таблицы тарифов, при этом различные тарифы по таким таблицам тарифов могут применяться в оговоренные периоды времени. Возможно предустановка до 4 таблиц тарифов. При программировании номер таблицы тарифа используется для указания тарифа, по которому работает счетчик. Таблица тарифов 1 означает первый тариф.

4. Праздники

Праздники включают в себя регулярные праздники (22 дня) и переходящие праздники (60 дней) – всего 82 дня. Регулярные праздники обычно соотносятся с одними и теми же ежегодными государственными праздниками, например, 1 января, 1 мая и т.п., которые могут быть заданы пользователем. Переходящие праздники обычно соотносятся с различными государственными праздниками, например, весенний фестиваль (9 февраля 2005 г.) и т.п., которые могут быть заданы пользователем в соответствии с фактическим праздником. В праздники может применяться тариф из любой из 4 таблиц тарифов.

5. Месячный тариф

Каждый месяц может применяться любой тариф из 4 таблиц тарифов.

6. Приоритетность таблиц тарифов

Применение таблицы тарифов возможно в двух режимах: праздничные тарифы и месячные тарифы. В режиме праздничного тарифа, если на данный день приходится праздник, применяется праздничный тариф, в иных случаях применяется месячный тариф.

Таблица 4-2. Дисплей электрической энергии

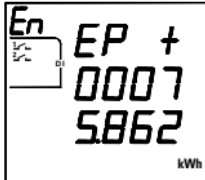
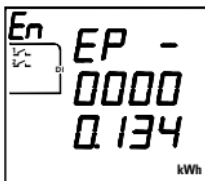
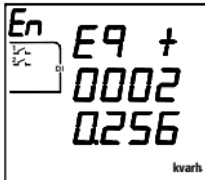
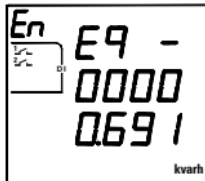
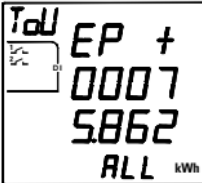
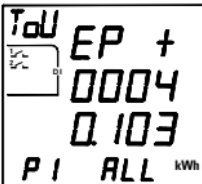
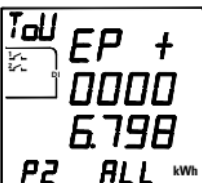
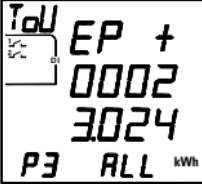
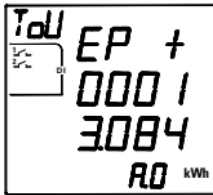
Параметры	Описание
	Импорт суммарной активной энергии = 75,862 кВт*ч. Нажмите кнопку «←» для изменения интерфейса энергии по тарифу импорта активной энергии.
	Экспорт суммарной активной энергии = 0,134 кВт*ч
	Суммарная индуктивная реактивная энергия = 20,256 кВАр*ч
	Суммарная емкостная реактивная энергия = 0,691 кВАр*ч

Таблица 4-3. Дисплей энергии по тарифу

Параметры	Описание
	Текущая суммарная активная энергия = 75,862 кВт*ч
	Текущая суммарная активная энергия по тарифу P1 = 40,103 кВт*ч
	Текущая суммарная активная энергия по тарифу P2 = 6,798 кВт*ч
	Текущая суммарная активная энергия по тарифу P3 = 23,024 кВт*ч
	Текущая суммарная активная энергия по тарифу P4 = 5,937 кВт*ч



Суммарная активная энергия за текущий
месяц = 13,084 кВт*ч

...

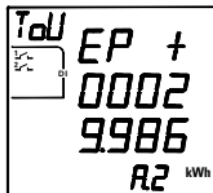
Используется для отображения значения
активной энергии текущего месяца по четы-
рем тарифам: рекомендованному, пиковому,
постоянному и ночному.



Суммарная активная энергия
за прошлый месяц = 32,792 кВт*ч

...

Используется для отображения значения
активной энергии прошлого месяца по четы-
рем тарифам: рекомендованному, пиковому,
постоянному и ночному.



Суммарная активная энергия
за позапрошлый месяц = 29,986 кВт*ч

...

Используется для отображения значения
активной энергии позапрошлого месяца
по четырем тарифам: рекомендованному,
пиковому, постоянному и ночному.

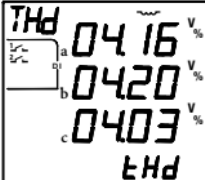
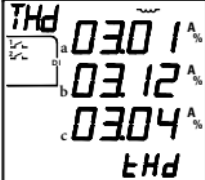
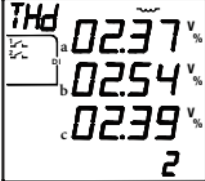
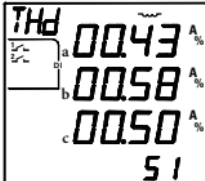
4.2.3 Отображение гармонических искажений

Нажмите кнопку «**Menu**» (Меню), после чего отобразится «**THD**» – страница отображения гармонических искажений.

Затем нажмите кнопку «**←→**» или кнопку «**→→**» для проверки измеренных данных.

На странице дисплея гармоник выводятся общие гармонические искажения напряжения и тока фазы, а также содержание субгармоник.

Таблица 4-4. Дисплей гармонических искажений в трехфазовом четырехпроводном режиме

Параметры	Описание
	Общее гармоническое искажение напряжения THD: Ua THD = 4,16 %, Ub THD = 4,20 %, Uc THD = 4,03 %
	Общее гармоническое искажение тока THD: Ia THD = 3,01 %, Ib THD = 3,12 %, Ic THD = 3,04 %
	Содержание 2-й гармоники напряжения Ua 2-й гармоники напряжения = 2,37 %, Ub 2-й гармоники напряжения = 2,54 %, Uc 2-й гармоники напряжения = 2,39 %
	Содержание 51-й гармоники тока, Ia 51-й гармоники тока = 0,43 %, Ib 51-й гармоники тока = 0,58 %, Ic 51-й гармоники тока = 0,50 %

4.2.4 Дисплей времени

Нажмите кнопку «**Меню**» (Меню), после чего отобразится «**TIM**» – интерфейс времени.

Параметры	Описание
	17 июня 2017 г. 10 часов, 24 минуты, 30 секунд

4.2.5 Потребление и предельные значения

В приборе предусмотрена функция измерения потребления и пиковых значений.

Измеренные значения не выводятся на дисплей, но их можно прочитать по RS-485.

Предусмотрено девять каналов измерения потребления. Объект измерения каждого канала может быть задан. Измерение по всем каналам происходит одинаковым образом, с двумя вариантами на выбор – плавающие или фиксированные значения. Можно задать время обновления и временной интервал.

Прибор может регистрировать предельные значения некоторых электрических параметров. Более подробная информация приведена в таблице коммуникационных адресов. Прибор будет регистрировать максимальное или минимальное значение, включая время и измеренное значение по времени. Также могут регистрироваться максимальное и минимальное значения за определенный период времени, которые будут обновляться в режиме реального времени по мере появления новых предельных значений.

Например, временной период составляет 15 минут, и прибор будет обновлять все данные каждые 15 минут; за эти 15 минут будет зарегистрировано новое пиковое значение, запись о котором будет записана поверх предыдущего зарегистрированного значения, при этом останется только пиковое значение текущего временного периода.

4.3 Операция программирования

Кнопки «**←**» и «**→**» используются для переключения меню, а также увеличения и уменьшения значений.

Кнопка «**Меню**» (Меню) используется для возврата на предыдущий этап.

Кнопка «**↓**» используется для входа в меню программирования и подтверждения модификации.

Для изменения значений нажмите кнопку «**←**» и выберите бит, который подлежит замене, затем нажмите кнопку «**→**» для изменения значения выбранного бита.

Для изменения положения десятичной точки удерживайте кнопку «» в нажатом состоянии, пока номер не прекратит мигать, затем нажмите кнопку «» для изменения положения десятичной точки в мигающем состоянии и нажмите кнопку «» для подтверждения положения.

После изменения значения или позиции меню третьего уровня нажмите кнопку «» для подтверждения модификации и возврата в меню второго уровня. Однако если нажата кнопка «**Menu**», модификация не будет эффективной.

Удерживайте нажатой кнопку «**Menu**» пока на экране не отобразится «*rERd*». Нажмите кнопку «» или «» для выбора «*Род*» и нажмите кнопку «», после чего на экране отобразится «*CodE*». Используя кнопки «» и «» введите нужный код (первичный код: 0001). Для изменения значений нажмите кнопку «» и выберите бит, который подлежит замене, затем нажмите кнопку «» для изменения значения (0-9) выбранного бита.

Нажмите кнопку «» для входа в интерфейс настройки параметров. (Примечание: Если нажатие кнопки «» после ввода кода не вызывает изменений в интерфейсе, код является неправильным.)

Для выхода из настройки параметров нажмите кнопку «**Menu**», затем отобразится «*SURE--YES*»:

Для сохранения и выхода: нажмите «».

Для выхода без сохранения: нажмите кнопку «» или кнопку «» для изменения интерфейса на «*SURE--no*», затем нажмите «».

Для отмены выхода: нажмите кнопку «**Menu**».

545
CodE
0001

4.3.1 Структура меню настройки

Для настройки параметров принятая иерархическая структура управления: сверху вниз; 3 ряда цифрового дисплея соответствуют уровням 1, 2, 3 информационного меню.

Схема структуры меню приведена в следующей таблице:

1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	4-й уровень	Описание
Параметры системы 545	Пароль CodE	0000 ~ 9999		Пользовательский пароль
	Циклический дисплей CYC	no или YES		NO: нет циклического дисплея YES: циклический дисплей, интервал 3 секунды
	Время подсветки LIGH	0-180		Время подсветки

1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	4-й уровень	Описание
Параметры системы <i>SYS</i>	Позиция дисплея <i>d1 SP</i>	Напряжение, ток и пр.		Первый интерфейс дисплея после включения питания
	Язык <i>ЛAn</i>	<i>CH</i> или <i>En</i>		Язык
	Очистить данные энергии <i>CLg.E</i>	<i>no</i> или <i>YES</i>		NO: не очищать данные энергии YES: очистить данные энергии
	Очистить данные потребления <i>CLg.d</i>	<i>no</i> или <i>YES</i>		NO: не очищать данные потребления YES: очистить данные потребления
	Очистить зарегистрированные данные <i>CLg.r</i>	<i>no</i> или <i>YES</i>		NO: не очищать зарегистрированные данные YES: очистить зарегистрированные данные
Входные сигналы <i>1 nPE</i>	Подключение <i>nEE</i>	<i>n.33</i> или <i>n.34</i>		Схема подключения
	Первичное напряжение <i>PE. 1</i>	0 ~ 9999 кВ		Первичное напряжение
	Вторичное напряжение <i>PE. 2</i>	0 ~ 690 В		Вторичное напряжение
	Первичный ток <i>CE. 1</i>	0 ~ 9999 кА		Первичный ток
	Вторичный ток <i>CE. 2</i>	0 ~ 6 А		Вторичный ток
	Частота <i>F</i>	<i>50Hz</i> или <i>60Hz</i>		Частота в сети

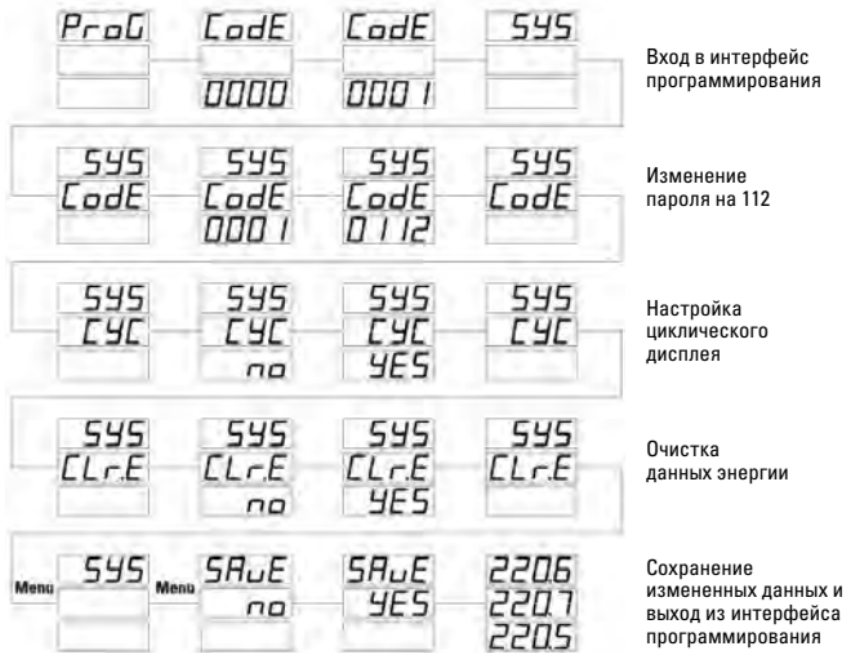
1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	4-й уровень	Описание
Коммуникация <i>CoM1</i>	Адрес <i>Addr</i>	<i>0001~0247</i>		Адрес: 1 ~ 247
	Скорость передачи данных <i>bRUp</i>	<i>1200~9600</i>		Скорость передачи данных: 1200, 2400, 4800, 9600
	Формат данных <i>dRAR</i>	<i>n.B.1</i> <i>o.B.1</i> <i>E.B.1</i> <i>n.B.2</i>		<i>n.B.1</i> : без проверки, один стоповый бит; <i>o.B.1</i> : проверка чётности; <i>E.B.1</i> : проверка нечетности; <i>n.B.2</i> : без проверки, два стоповых бита
Цифровой вход <i>dl</i>	Каналы переключения <i>dl 1~dl 12</i>	<i>StR</i> <i>rUp</i> <i>CoUp</i>		<i>StR</i> : статус <i>rUp</i> : работа <i>CoUp</i> : импульс
Временной период <i>F.Sd1~F.Sd4</i>	Двенадцать временных периодов <i>Sd 1~Sd 12</i>	Час, минута <i>00 00~23.45</i>	Четыре тарифа <i>P1</i> <i>P2</i> <i>P3</i> <i>P4</i>	Настройка времени начала и завершения двенадцати временных периодов для первого комплекта тарифов: Час: 0~23; Минута: 0, 15, 30, 45; Четыре тарифа: P1, P2, P3, P4
Энергия по ежемесячному тарифу <i>F.MON</i>	Месяц <i>n.D1~n.D12</i>	Ежемесячный тариф <i>F.Sd1</i> <i>F.Sd2</i> <i>F.Sd3</i> <i>F.Sd4</i>		<i>F.Sd1</i> : первая настройка тарифа <i>F.Sd2</i> : вторая настройка тарифа <i>F.Sd3</i> : первая настройка тарифа <i>F.Sd4</i> : вторая настройка тарифа

1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	4-й уровень	Описание
Энергия по праздничному тарифу <i>HoL 1</i>	Рабочий режим <i>Node</i>	по или YES		NO (НЕТ): неприменение режима праздничного тарифа YES (ДА): применение режима праздничного тарифа
	Таблица тарифов <i>F5d</i>	<i>F5d 1</i> <i>F5d2</i> <i>F5d3</i> <i>F5d4</i>		<i>F5d 1</i> : первая настройка тарифа <i>F5d2</i> : вторая настройка тарифа <i>F5d3</i> : первая настройка тарифа <i>F5d4</i> : вторая настройка тарифа
Считывание показаний счетчика <i>Copy</i>	День, час <i>d. H</i>	0100 ~ 28.23	—	Время считывания показаний счетчика День: 1~28; Час: 0~23
Настройки времени <i>TIME</i>	Год: 2000~2099, месяц: 1~12, день: 1~51, час: 0~23, минута: 0~59, секунда: 0~59			

Примечание: Позиции в вышеприведенном меню – это все позиции меню. Если пользователь обнаружит, что некоторые позиции отсутствуют, это означает, что таких функций в приборе не предусмотрено.

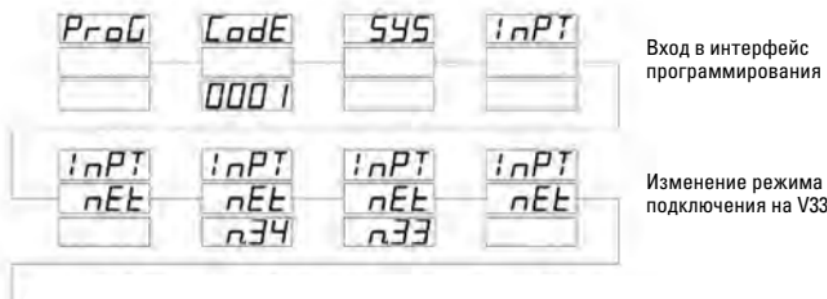
4.3.2 Настройки системы

Предположим, необходимо выполнить изменение пароля на 112, настроить циклическость дисплея и обнулить значения энергии. Ниже представлены пошаговые действия по настройке:



4.3.3 Настройка входного сигнала

Например, входные сигналы имеют следующие значения: 10 кВ/100 В. Ниже представлены пошаговые действия по настройке:

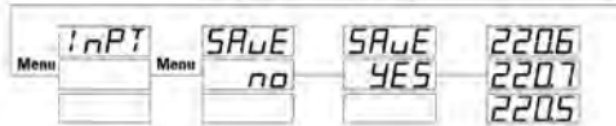




Установка значения первичного напряжения на 10 кВ



Установка значения вторичного напряжения на 100 В



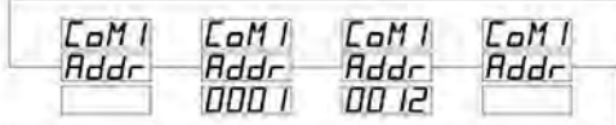
Сохранение измененных данных и выход из интерфейса программирования

4.3.4 Настройки коммуникации

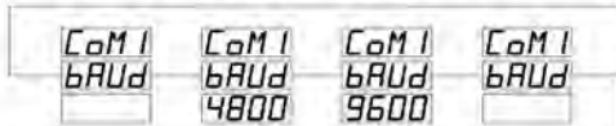
Шаги изменения адреса связи на 12, установки скорости передачи данных на 9600 и настройка формата проверки на E81 являются следующими:



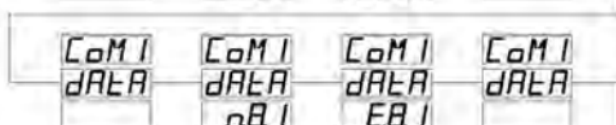
Вход в интерфейс программирования



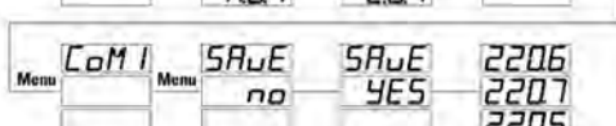
Установка адреса связи на 12



Настройка скорости передачи данных на 9600



Установка режима проверки на контроль по четности



Сохранение измененных данных и выход из интерфейса программирования

5 КОММУНИКАЦИЯ

Прибор по умолчанию имеет интерфейс RS-485 и использует промышленной протокол связи Modbus-RTU. Более подробная информация приведена в руководстве по коммуникации.

6 ФУНКЦИИ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ

6.1 Импульсные выходы

Данный прибор поддерживает 2 цикла выдачи импульсов энергии (импульсы активной, реактивной энергии) для проверки данных энергии и дистанционной передачи. Импульс энергии выдается соответствующими клеммами, через которые осуществляется сбор общего количества импульсов для вычисления накопленной энергии удаленным терминалами ПК, ПЛК, коммутационным модулем цифрового ввода.

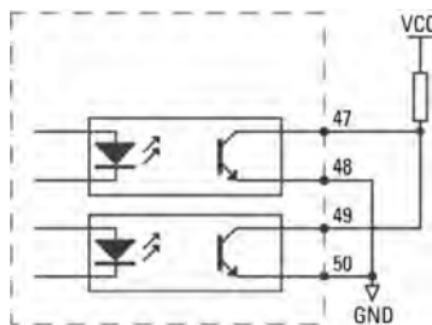


Рис. 6 Импульсные выходы

(1) Постоянная прибора: 5000 импульсов/кВт•ч (все диапазоны). Значение: Когда прибор накапливает до 1 кВт•ч, количество выдаваемых импульсов составляет 5000. Следует отметить, что мощность в 1 кВт•ч относится к вторичным данным мощности;

При наличии трансформатора напряжения и тока, 5000 импульсов соответствует единице данных мощности, $1 \text{ кВт} \cdot \text{ч} \times \text{коэффициент трансформации по напряжению} \times \text{коэффициент трансформации по току}$.

(2) Пример применения: счетчик импульсов терминала ПЛК. Если считать, что N – это число импульсов за период времени, а входной сигнал прибора: 10 кВ/100 В 400 А/5 А, то накопленная энергия по прибору в это время составляет: $N/5000 \times 100 \times 80$ единиц энергии.

6.2 Дискретный вход

Модуль дискретного входа использует режим входа сигнала переключения сопротивления сердечника. Прибор имеет встроенный источник питания +15 В и не имеет внешнего источника питания. Существует 3 режима работы: 1 – мониторинг состояния (при наличии входного сигнала индикатор отображает состояние соединения);

2 – число импульсов; 3 – суммарное время соединения (при условии соединения измеряется суммарное время соединения).

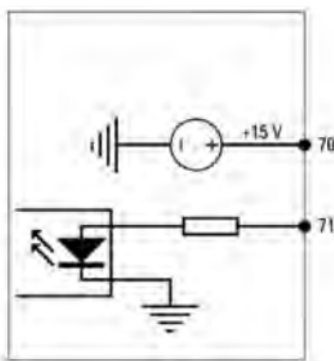


Рис. 7 Дискретный вход

7 ОБСЛУЖИВАНИЕ



Внимание!

В случае нарушения правил эксплуатации оборудования, установленных изготовителем, может ухудшиться защита, примененная в данном приборе.

Корпус прибора можно чистить мягкой влажной фланелью. Нельзя использовать растворители, абразивные чистящие средства (порошки, пасты и так далее).

Электронная схема измерителя не нуждается в чистке, за исключением гнезд подключения измерительных проводников.

Допускается чистка гнезд подключения измерительных проводников с использованием безворсистых тампонов.

Запрещается самостоятельно осуществлять ремонт прибора.

8 КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Многофункциональный измерительный прибор SM-H EKF - 1 шт.;
2. Комплект для крепления – 1 шт.;
3. Паспорт - 1 шт.

9 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



Внимание!

Все работы по монтажу, подключению и настройке необходимо проводить при отключенном питании!

Прибором могут пользоваться лица, имеющие соответствующую квалификацию и допуск к данным работам.

Во время измерений пользователь не может иметь непосредственного контакта с открытыми частями, доступными для заземления (например, открытые металлические трубы центрального отопления, проводники заземления и т.п.); для обеспечения хорошей изоляции следует использовать соответствующую спецодежду, перчатки, обувь, изолирующие коврики и т. д.

Нельзя касаться открытых токоведущих частей, подключенных к электросети.

Особую осторожность необходимо соблюдать при измерении напряжения, превышающего 40В постоянного или 20В переменного тока, которые представляют потенциальную опасность поражения электрическим током.

Недопустимо применение:

- измерителя, поврежденного полностью или частично;
- проводов с поврежденной изоляцией;
- измерителя, продолжительное время хранимого в неправильных условиях (например, в сыром помещении).

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

10.1 Транспортирование изделий может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

10.2 Хранение изделий должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до +60°C и относительной влажности не более 98% при +25°C.

11 УТИЛИЗАЦИЯ

 Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя приборы следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

12 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок службы: 10 лет.

Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 5 лет.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь по адресу:

127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж

Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

www.ekfgroup.com

13 ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПОВЕРКА

13.1 Техническое обслуживание прибора при его эксплуатации заключается в систематическом наблюдении за его работой.

13.2 Прибор подвергается первичной поверке после выпуска или проведения ремонта и периодической не реже одного раза в 4 года.

Результаты поверки должны фиксироваться в таблице.

Дата поверки	Результаты поверки	Организация-поверитель	Подпись поверителя и оттиск клейма	Срок очередной поверки

13.3 При отрицательных результатах поверки ремонт и регулировка прибора осуществляется организацией, уполномоченной производить ремонт прибора.

14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор SM-H _____ № _____
исполнение _____ заводской номер _____

Прибор признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

Штамп технического контроля изготовителя

Дата производства « » 20 Г.

15 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи « » 20 г.

Подпись продавца

Печать фирмы-предавца М.П.

Изготовитель: ООО «Электрорешения»,
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Manufacturer: «Electroresheniya», LTD,
Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia.
Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

**Импортер и представитель торговой марки ЕКФ по работе с
претензиями на территории Республики Казахстан:
ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы,
Бостандыкский район, улица Тургут Озала, д. 247, кв. 4**

**Importer and EKF trademark service representative
on the territory of the Republic of Kazakhstan:
TOO «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty,
Bostandyk district, street Turgut Ozal, d. 247, apt 4.**



www.ekfgroup.com

v1