

АКТ
замены прибора учёта электроэнергии
«08» июня 2023 г.

На схеме учёта _____ опора ВЛ-0,4 кВ _____
(диспетчерское наименование присоединения)

Адрес, наименование потребителя 143330, Московская область, Наро-Фоминск город,
деревня Митяево, СНТ «Протва-2», водокачка

Основание Выход из строя прибора учета, работающего в составе АСКУЭ

Составил Главный энергетик ООО «Кубинка Энергосервис» _____ Еремин А.А.

1. **Замена**, установка, проверка электросчётчика
(нужное подчеркнуть)

Табл.1

Снят / Уст	Тип счётчика	Ток, А Напр, В	Заводской № счётчика	Показания	Класс точности	Дата госповерки
Снят	ЦЭ2727А S-RF-R02	5(60)А 3*230В	В4074754	Неисправный дисплей	1	2017
Уст.	ЦЭ2727А S.RF.R02	5(60)А 3*230В	4151979	T1 – 000001 T2 – 000000	1	2023

2. Проверка измерительного комплекса.

2.1. Измерительные трансформаторы не применяются

2.2. Нагрузка вторичных измерительных цепей не применяются

2.3. Фиксация пломб на приборах и оборудовании, входящих в состав измерительного комплекса

Табл.2

Номера пломб	Место установки пломбы
5187773	Эл. счетчик

2.4. Дополнительное оборудование:

Нет

3. Заключение:

Схема учета проверена и верна

4. Приложения:

Нет

Проверку произвёл:

Главный энергетик ООО «Кубинка Энергосервис» _____ А.А. Еремин _____
(Должность, наименование организации) (Ф.И.О)

В присутствии представителя потребителя:

Председатель правления СНТ «Протва-2» _____ Е.В. Черниговская _____
(Должность, наименование организации) (Ф.И.О)



8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Счетчик электрической энергии трехфазный электронный ЦЭ2727А, изготовитель ООО «СПб ЗИП»



4610007631136

ЦЭ2727А

S.RF.R02 5-60A "К"

зав. №: 4151979

Дата изг.: 15. 03. 2023



ZIP272XP.W.C.M.RU lar.tech



04678600810061A9

соответствует ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ТУ 4228-003-52191469-2015, поверен, опломбирован с наложением на пломбах оттиска клейма государственного поверителя и признан пригодным для эксплуатации.



Штамп ОТК изготовителя:



Штамп поверителя:

15 MAR 2023

(дата первичной поверки)

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Счетчик упакован на ООО «СПб ЗИП» в соответствии с ТУ и КД на счетчик.

10. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Счетчик электрической энергии трехфазный электронный ЦЭ2727А, заводской номер _____
Наименование организации, осуществившей продажу: _____

Дата продажи _____

М.П. _____

11. СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Без заполнения данного раздела паспорта гарантии изготовителя не сохраняются.

Наименование организации, осуществившей ввод счетчика в эксплуатацию: _____

Дата ввода в эксплуатацию: _____

Подпись ответственного лица _____

М.П. _____

По требованию заказчика в счетчике установлены следующие, отличные от типовых параметры:

текущее время _____
время включения/выключения (дневного) _____
московское ч

КЛЮЧ ЗАПУСКА

автоматической передачи данных счетчика

Адрес установки



ZIP272XP.W.C.M.RU lar.tech



04678600810061A9



Штамп ОТК

д. 139

COM-ELM9U-HWTP-F7A3

АКТ
замены прибора учёта электроэнергии

«08» июня 2023 г.

На схеме учёта _____ опора ВЛ-0,4 кВ _____
(диспетчерское наименование присоединения)

Адрес, наименование потребителя 143330, Московская область, Наро-Фоминск город,
деревня Митяево, СНТ «Протва-2», уч. 69

Основание Выход из строя прибора учета, работающего в составе АСКУЭ

Составил Главный энергетик ООО «Кубинка Энергосервис» _____ Еремин А.А.

1. **Замена**, установка, проверка электросчётчика
(нужное подчеркнуть)

Табл.1

Снят / Уст	Тип счётчика	Ток, А Напр, В	Заводской № счётчика	Показания	Класс точности	Дата госповерки
Снят	Меркурий 206 PNOF04	5(60)А 230В	34799012	T1 – 000324,24 T2 – 000060,81	1	2018
Уст.	ЦЭ2726А AI.S.RF.OP.W03.Z.M	5(60)А 230В	L1779659	T1 – 000000 T2 – 000000	1	2021

2. Проверка измерительного комплекса.

2.1. Измерительные трансформаторы не применяются

2.2. Нагрузка вторичных измерительных цепей не применяются

2.3. Фиксация пломб на приборах и оборудовании, входящих в состав измерительного комплекса

Табл.2

Номера пломб	Место установки пломбы
5187771	Эл. счетчик

2.4. Дополнительное оборудование:

Нет

3. Заключение:

Схема учета проверена и верна

4. Приложения:

Нет

Проверку произвёл:

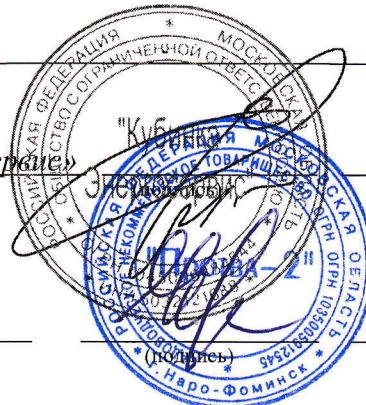
Главный энергетик ООО «Кубинка Энергосервис»
(Должность, наименование организации)

А.А. Еремин
(Ф.И.О)

В присутствии представителя потребителя:

Председатель правления СНТ «Протва-2»
(Должность, наименование организации)

Е.В. Черниговская
(Ф.И.О)



1 стержень-а, шт. 69

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик электрической энергии однофазный электронный ЦЭ2726А, изготовитель ООО «СПб ЗИП»,



1779659

ЦЭ2726А

A1.S.RF.OP.W03.Z.R.M 5(60)A

зав. №: 1779659

Дата изг.: 09.12.2021

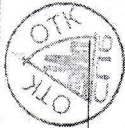


ZIP272XP.W.C.M.EU lor.tech



0497900080F25D5C

соответствует ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ТУ 4228-002-52191469-2015, поверен, опломбирован с наложением на пломбы отиска клейма государственного поверителя и признан пригодным для эксплуатации.



Штамп ОТК изготовителя:

Штамп поверителя:



09 АЕК 2021 (дата первичной поверки)

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Счетчик упакован на ООО «СПб ЗИП» в соответствии с ТУ и КД на счетчик.

10. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Счетчик электрической энергии однофазный электронный ЦЭ2726А, заводской номер _____
Наименование организации, осуществившей продажу: _____

Дата продажи _____

М. П.

11. СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Без заполнения данного раздела паспорта гарантия изготовителя не сохраняется.

Наименование организации, осуществившей ввод счетчика в эксплуатацию: _____

МОУ ЗАЛУСКА
Адрес установки: Вул. Таба-а, 69

COM-E-M71-JKAW-EC04

0497900080F25D5C

ZIP272XP.W.C.M.EU lor.tech

становлены следующие, отличные от типовых, параметры:

Московское	<input type="checkbox"/>	4
тарифа (дневного)		
тарифа (ночного)		
тарифа		
тарифа		
ужное вычеркнуть)		
ные дни:		
Суббота; воскресенье; праздничные дни		

Штамп ОТК

изготовитель ООО «СПб ЗИП»
г. С-Петербург, Ленинский пр., д. 139
Тел/факс +7 (812) 603-29-40
www.spbzip.ru

АКТ
замены прибора учёта электроэнергии

«08» июня 2023 г.

На схеме учёта опора ВЛ-0,4 кВ
(диспетчерское наименование присоединения)

Адрес, наименование потребителя 143330, Московская область, Наро-Фоминск город,
деревня Митяево, СНТ «Протва-2», уч. 76

Основание Выход из строя прибора учета, работающего в составе АСКУЭ

Составил Главный энергетик ООО «Кубинка Энергосервис» Еремин А.А.

1. Замена, установка, проверка электросчётчика
(нужное подчеркнуть)

Табл.1

Снят Уст	Тип счётчика	Ток, А Напр, В	Заводской № счётчика	Показания	Класс точности	Дата госповерки
Снят	Меркурий 206 PNOF04	5(60)А 230В	35203267	T1 – 002136,99 T2 – 000974,40	1	2018
Уст.	ЦЭ2726А A1.S.RF.OP.W03.Z.M	5(60)А 230В	L1780151	T1 – 000000 T2 – 000000	1	2021

2. Проверка измерительного комплекса.

2.1. Измерительные трансформаторы не применяются

2.2. Нагрузка вторичных измерительных цепей не применяются

2.3. Фиксация пломб на приборах и оборудовании, входящих в состав измерительного комплекса

Табл.2

Номера пломб	Место установки пломбы
5187772	Эл. счетчик

2.4. Дополнительное оборудование:

Нет

3. Заключение:

Схема учета проверена и верна

4. Приложения:

Нет

Проверку произвёл:

Главный энергетик ООО «Кубинка Энергосервис»
(Должность, наименование организации)

А.А. Еремин
(Ф.И.О)

В присутствии представителя потребителя:

Председатель правления СНТ «Протва-2»
(Должность, наименование организации)

Е.В. Черниговская
(Ф.И.О)



«Ярмарка-2, ул. 76»

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик электрической энергии однофазный электронный ЦЭ2726А, изготовитель ООО «СПб ЗИП».



1780151

ЦЭ2726А

A1.S.RF.OP.W03.Z.R.M.5(6)A

зав. №: 1780151

Дата изг.: 09. 12. 2021



ZIP272XP.W.C.M.EU lar.tech



0497900080F28B35

соответствует ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ТУ 4228-002-52191469-2015, поверен, опломбирован с наложением на пломбы оттиска клейма государственного поверителя и признан пригодным для эксплуатации.

Штамп ОТК изготовителя:



Штамп поверителя:



09 АПК 2021
(дата первичной поверки)

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Счетчик упакован на ООО «СПб ЗИП» в соответствии с ТУ и КД на счетчик.

10. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Счетчик электрической энергии однофазный электронный ЦЭ2726А, заводской номер _____
Наименование организации, осуществившей продажу: _____

Дата продажи _____

М.П. _____

11. СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Без заполнения данного раздела паспорта гарантии изготовителя не сохраняются.

Наименование организации, осуществившей ввод счетчика в эксплуатацию: _____

КАЮЧ ЗАПУСКА
автоматической передачи данных счетчика
"Ярмарка-2, ул. 76"
Адрес участка



COME-JAMX-74HY-WRF2

М.П. _____

установлены следующие, отличные от типовых, параметры:

Московское ч

тарифа (дневного)

тарифа (ночного)

тарифа

тарифа

ужное вычеркнуть

ые дни:

Суббота; воскресенье; праздничные дни

Штамп ОТК _____

изготовитель ООО «СПб ЗИП»
С-Петербург, Ленинский пр., д. 139
Тел/факс +7 (812) 603-29-40
www.spbzip.ru

АКТ
замены прибора учёта электроэнергии

«14» июля 2023 г.

На схеме учёта опора ВЛ-0,4 кВ
(диспетчерское наименование присоединения)

Адрес, наименование потребителя 143330, Московская область, Наро-Фоминск город,
деревня Митяево, СНТ «Протва-2», уч. 12

Основание Выход из строя прибора учёта, работающего в составе АСКУЭ

Составил Главный энергетик ООО «Кубинка Энергосервис» Еремин А.А.

1. Замена, установка, проверка электросчётчика
(нужное подчеркнуть)

Табл.1

Снят / Уст	Тип счётчика	Ток, А Напр, В	Заводской № счётчика	Показания	Класс точности	Дата госповерки
Снят	Меркурий 206 PNOF04	5(60)А 230В	35203472	T1 – 001557,27 T2 – 000446,85	1	2018
Уст.	ЦЭ2726А A1.S.RF.OP.R03.Z.M	5(60)А 230В	1841226	T1 – 000000 T2 – 000000	1	2023

2. Проверка измерительного комплекса.

2.1. Измерительные трансформаторы не применяются

2.2. Нагрузка вторичных измерительных цепей не применяются

2.3. Фиксация пломб на приборах и оборудовании, входящих в состав измерительного комплекса

Табл.2

Номера пломб	Место установки пломбы
5187791	Эл. счётчик

2.4. Дополнительное оборудование:

Нет

3. Заключение:

Схема учёта проверена и верна

4. Приложения:

Нет

Проверку произвёл:

Главный энергетик ООО «Кубинка Энергосервис» А.А. Еремин
(Должность, наименование организации) (Ф.И.О)

В присутствии представителя потребителя:

Председатель правления СНТ «Протва-2» Е.В. Черниговская
(Должность, наименование организации) (Ф.И.О)



Прова-2
уч. 12

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик электрической энергии однофазный электронный ЦЭ2726А, изготовитель ООО «СПб ЗИП».



1841226

ЦЭ2726А

A1 S.RF.OP.R03.Z.M 5(60)A/K

зав. №: 1841226

Дата изг.: 06. 07. 2023



ZIP272XP W.C.M.RU | ar.tech



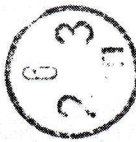
04979000810F3861

соответствует ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ТУ 4228-002-52191469-2015, поверен, опломбирован с наложением на пломбы оттиска клейма государственного поверителя и признан пригодным для эксплуатации.

Штамп ОТК изготовителя:



Штамп поверителя:



06 ИЮЛ 2023
(дата первичной поверки)

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Счетчик упакован на ООО «СПб ЗИП» в соответствии с ТУ и КД на счетчик.

10. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Счетчик электрической энергии однофазный электронный ЦЭ2726А, заводской номер _____
Наименование организации, осуществившей продажу: _____

Дата продажи _____

М.П. _____

11. СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Без заполнения данного раздела паспорта гарантии изготовителя не сохраняются.

Наименование организации, осуществившей ввод счетчика в эксплуатацию: _____

Дата ввода в эксплуатацию: _____

Подпись ответственного лица _____

М.П. _____

По требованию заказчика в счетчике устанавливаются следующие, отличные от типовых, параметры:

текущее время _____
время включения/выключения 1 тарифа (дневного) _____
время включения/выключения 2 тарифа (ночного) _____
время включения/выключения 3 тарифа _____
московское — ч

КЛЮЧ ЗАПУСКА

автоматической передачи данных счетчика

Адрес эфирной

Идентификация

Прова-2

уч. 12

Штамп ОТК

д. 139



ZIP272XP W.C.M.RU | ar.tech



04979000810F3861

COME-NTE4-UMWK-FV5A

ООО «Петербургский завод измерительных приборов» (ООО «СПб ЗИП»)



СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ

«ЦЭ2726А».

ПАСПОРТ

АБВШ.411152.001ПС



Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.МЛ02.В.00093/20
Свидетельство об утверждении типа средств измерений ОС.С.34.001.А. № 58992.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Счетчики электрической энергии однофазные электронные ЦЭ2726А (в дальнейшем счетчики), изготовленные по ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012 и ТУ 4228-002-52191469-2015 (в дальнейшем ТУ), предназначены для измерения и учета активной энергии в однофазных цепях переменного тока промышленной частоты (50 Гц). Счетчики имеют исполнение со встраиваемыми интерфейсами и передачу данных для применения в системах учета электроэнергии. Счетчики в корпусах W03 и R03 измеряют текущие параметры сети и ведут журналы: отклонений частоты; отклонений напряжения; перенапряжений; провалов напряжения.

Счетчики подключаются к силовой сети непосредственно. Конструкция корпуса обеспечивает степень защиты от попадания пыли и влаги внутрь корпуса IP51 по ГОСТ 14254-96. Цели напряжения и тока имеют защиту от бросков напряжения и тока. Счетчик имеет функцию реверсивного счетного механизма, обеспечивающую увеличение показаний счетного механизма при изменении направления тока на противоположное. Счетчики устанавливаются внутри помещений, условия эксплуатации: температура окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 60°С; относительная влажность воздуха не более 90% при температуре 30°С, атмосферное давление от 70 до 106,7 кПа. Допускается установка счетчиков вне помещений: счетчики должны размещаться в электротехнических шкафах, степень защиты шкафов от проникновения пыли и влаги не менее IP54, шкафы должны исключать попадание на счетчик прямых солнечных лучей, внутри шкафов должны обеспечиваться указанные выше условия эксплуатации.

Для отображения информации в счетчике используется жидкокристаллический индикатор (ЖКИ).

Расположение информационных полей ЖКИ представлено на рисунке 1. На ЖКИ по умолчанию циклически отображается следующая информация: учетная активная энергия по первому (дневному) тарифу в киловатт-часах (kWh); учетная активная энергия по второму (ночному) тарифу в киловатт-часах (kWh); текущее значение средней мощности P в ваттах (W); текущая дата (день, месяц, год); текущее время (часы, минуты, секунды).

Изменить режим отображения информации на ЖКИ можно с помощью программы параметризации. При включении счетчика на ЖКИ в течение двух секунд выводится верени программное обеспечение (ПО) и параметризации счетчика.

При перерывах в питании от сети счетчики обеспечивают гарантированную сохранность показаний счетного механизма об учетной энергии по тарифам, а также других запрограммированных данных в энергонезависимой памяти в течение не менее 10 лет.

Габаритные и установочные размеры счетчиков в различных корпусах приведены на рисунках 2-5 (стр. 6-7 паспорта).

АКТ
замены прибора учёта электроэнергии

«24» июля 2023 г.

На схеме учёта _____ опора ВЛ-0,4 кВ _____
(диспетчерское наименование присоединения)

Адрес, наименование потребителя 143330, Московская область, Наро-Фоминск город,
деревня Митяево, СНТ «Протва-2», уч. 17

Основание Выход из строя прибора учета, работающего в составе АСКУЭ

Составил Главный энергетик ООО «Кубинка Энергосервис» _____ Еремин А.А.

1. **Замена**, установка, проверка электросчётчика
(нужное подчеркнуть)

Табл.1

Снят / Уст	Тип счётчика	Ток, А Напр, В	Заводской № счётчика	Показания	Класс точности	Дата госповерки
Снят	Меркурий 206 PNOF04	5(60)А 230В	35202331	T1 – 000001,26 T2 – 000000,16	I	2018
Уст.	ЦЭ2726А A1.S.RF.OP.R03.ZM	5(60)А 230В	1841612	T1 – 000000 T2 – 000000	I	2023

2. Проверка измерительного комплекса.

2.1. Измерительные трансформаторы не применяются

2.2. Нагрузка вторичных измерительных цепей не применяются

2.3. Фиксация пломб на приборах и оборудовании, входящих в состав измерительного комплекса

Табл.2

Номера пломб	Место установки пломбы
5184485	Эл. счетчик

2.4. Дополнительное оборудование:

Нет

3. Заключение:

Схема учёта проверена и верна

4. Приложения:

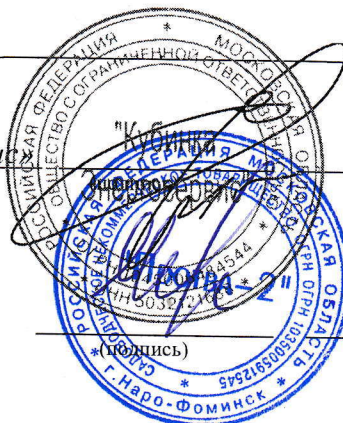
Нет

Проверку произвёл:

Главный энергетик ООО «Кубинка Энергосервис» _____ А.А. Еремин _____
(Должность, наименование организации) (Ф.И.О)

В присутствии представителя потребителя:

Председатель правления СНТ «Протва-2» _____ Е.В. Черниговская _____
(Должность, наименование организации) (Ф.И.О)



8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Счетчик электрической энергии однофазный электронный ЦЭ2726А, изготовитель ООО «СПб ЗИП»,



1841612
ЦЭ2726А
A1.S.RF.OP.R03.Z.M 5(60)A.K
зав. №: 1841612
Дата изг.: 06.07.2023



ZIP272XP W.C.M.RU lor.tech
04979000810F3027

соответствует ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ТУ 4228-002-52191469-2015, поверен, опломбирован с наложением на пломбы отиска клейма государственного поверителя и признан пригодным для эксплуатации.

Штамп ОТК изготовителя:



Штамп поверителя:



06 ИЮН 2023
(дата первичной поверки)

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ
Счетчик упакован на ООО «СПб ЗИП» в соответствии с ТУ и КД на счетчик.

10. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Счетчик электрической энергии однофазный электронный ЦЭ2726А, заводской номер _____
Наименование организации, осуществившей продажу: _____

Дата продажи _____

М.П. _____

11. СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Без заполнения данного раздела паспорта гарантии изготовителя не сохраняются.

Наименование организации, осуществившей ввод счетчика в эксплуатацию: _____



установлены следующие, отличные от типовых, параметры:

- арифа (дневного) _____
- арифа (ночного) _____
- арифа _____
- арифа _____
- ажное вычеркнуть) _____
- ые дни: _____

М.П. _____

Штамп ОТК _____

изготовитель ООО «СПб ЗИП»
С-Петербург, Ленинский пр., д. 139
Тел/факс +7 (812) 603-29-40
www.spbzip.ru

ООО «Петербургский завод измерительных приборов» (ООО «СПб ЗИП»)



СЧЁТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ «ЦЭ2726А»

ПАСПОРТ
АБВШ.411152.00ПС



Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.М.Ю2.В.00093/20
Свидетельство об утверждении типа средств измерений ОС.С.34.001.А № 58992.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Счетчики электрической энергии однофазные электронные ЦЭ2726А (в дальнейшем счетчики), изготовленные по ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012 и ТУ 4228-002-52191469-2015 (в дальнейшем ТУ), предназначены для измерения и учета активной энергии в однофазных цепях переменного тока промышленной частоты (50 Гц). Счетчики имеют исполнение со встраиваемыми интерфейсами и передают данные для применения в системах учета электроэнергии. Счетчики в корпусах W03 и R03 измеряют текущие параметры сети и ведут журналы: отклонений частоты; отклонений напряжения; перенапряжений; провалов напряжения.

Счетчики подключаются к силовой сети непосредственно. Конструкция корпуса обеспечивает степень защиты от попадания пыли и влаги внутрь корпуса IP51 по ГОСТ 14254-96. Цепи напряжения и тока имеют защиту от бросков напряжения и тока. Счетчик имеет функцию реверсивного счетного механизма, обеспечивающую увеличение показаний счетного механизма при изменении направления тока на противоположное. Счетчики устанавливаются внутри помещений, условия эксплуатации: температура окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 60°C; относительная влажность воздуха не более 90% при температуре 30°C, атмосферное давление от 70 до 106,7 кПа. Допускается установка счетчиков вне помещений; счетчики должны размещаться в электротехнических шкафах, степень защиты шкафов от проникновения пыли и влаги не менее IP54, шкафы должны исключать попадание на счетчик прямых солнечных лучей, внутри шкафов должны обеспечиваться указанные выше условия эксплуатации.

Для отображения информации в счетчике используется жидкокристаллический индикатор (ЖКИ).
Расположение информационных полей ЖКИ представлено на рисунке 1
На ЖКИ по умолчанию циклически отображается следующая информация: учетная активная энергия по первому (дневному) тарифу в киловатт-часах (кВтч); учетная активная энергия по второму (ночному) тарифу в киловатт-часах (кВтч); текущее значение средней мощности P в ваттах (W); текущая дата (день, месяц, год); текущее время (часы, минуты, секунды).

Изменить режим отображения информации на ЖКИ можно с помощью программы параметризации. При включении счетчика на ЖКИ в течение двух секунд выводятся версия программного обеспечения (ПО) и параметризации счетчика.

При перерывах в питании от сети счетчики обеспечивают гарантированную сохранность показаний счетного механизма в течение не менее 10 лет.

Габаритные и установочные размеры счетчиков в различных корпусах приведены на рисунках 2-5 (стр. 6-7 паспорта).