

ДКПП 33.20.63.700

ОКП 42 2821



## СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НІК 2102

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦІЇ

Счетчики электрической энергии переменного тока однотарифные

часть 1 ААШХ.411152.005 РЭ

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№	Инв.№	Подл. и дата

Киев – 2011

Содержание			
Перв. примен.			C.
ААШХ.411152.005 РЭ			
Введение			3
1 Описание счетчиков и принципа их работы			4
2 Эксплуатационные ограничения			13
3 Указание мер безопасности			15
4 Хранение			16
5 Транспортирование			17
Приложение А Габаритные и установочные размеры счетчиков			18
Приложение Б Схема подключения счетчиков			20

ААШХ.411152.005 РЭ

П	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЕРТИФИКАТ ОБОЗРЕВАНИЯ			
						Лит	Лист	Листов	
Инв. № подп.	Разраб.	Ящук				Счетчики электрической энергии переменного тока НІК 2102 однотарифные Руководство по эксплуатации	- А	2	
	Пров.	Головачев							
	Н.контр.	Шемет					ООО «НІК-ЕЛЕКТРОНІКА»		
	Утв.								

## Введение

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем - РЭ) распространяется на однотарифные счетчики электрической энергии типа НИК 2102 (далее – счетчики) исполнений НИК 2102-02.М1, НИК 2102-02.М2, НИК 2102-04.М1, НИК 2102-04.М2, НИК 2102-05.М1, НИК 2102-05.М2, НИК 2102-06.М2, НИК 2102-02.М1В, НИК 2102-02.М2В, НИК 2102-04.М1В, НИК 2102-04.М2В, НИК 2102-05.М1В, НИК 2102-05.М2В, НИК 2102-06.М2В.

В РЭ рассматривается работа счетчиков, использование по назначению, техническое обслуживание, поверка, хранение и транспортирование.

Лица обслуживающего персонала должны быть специально обученные, и иметь не ниже III группы по электрической безопасности при работе на установках до 1000 В.

Инв. № подл	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ААШХ.411152.005 РЭ

Лист

3

## 1 Описание счетчиков и принципа их работы

### 1.1 Назначение счетчиков

1.1.1 Счетчики электрической энергии НК 2102 (однотарифные) предназначены для измерения электрической активной энергии в однофазных цепях переменного тока в коммунально-бытовой сфере и в других отраслях.

1.1.2 Счетчики имеют импульсный выход.

1.1.3 Счетчики предназначены для установки в помещениях, в которых окружающая среда должна быть невзрывоопасная, несодержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию – категория размещения 3 по ГОСТ 15150.

1.1.4 По устойчивости к климатическим воздействиям счетчики относятся к группе 4 по ГОСТ 22261 с расширенным диапазоном температуры и влажности. По устойчивости к механическим воздействиям счетчики относятся к группе 2 по ГОСТ 22261.

1.1.5 Исполнения счетчиков отличаются номинальной и максимальной силой тока и количеством измерительных элементов в цепи тока и конструкцией корпуса.

1.1.6 Пример записи обозначения счетчиков при их заказе, в документации другой продукции, в которой они могут быть применены, должен состоять из наименования счетчика, его типа, кода исполнения счетчика согласно таблице 1.1 настоящих РЭ и обозначения ТУ:

“Счетчик электрической энергии НК 2102-02.М2В ТУ У 33.2-33401202-004:2005”.

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ААШХ.411152.005 РЭ

Лист

4

Таблица 1.1 – Структура условного обозначения счетчиков

НК 2102	-	XX	.	X	X	V	
							Добавляется в условном обозначении счетчиков с габаритными размерами указанными на рисунке А.2
							Количество измерительных элементов в цепи тока
					1	Один измерительный элемент	
					2	Два измерительных элемента	
							Тип счетного механизма
				M			Электромеханический
							Номинальное напряжение; номинальная и максимальная сила тока
	02						220 В; 5(60)А
	04						220 В; 5(50)А
	05						220 В; 10(60)А
	06						220 В; 5(60)А
							Тип счетчика

## 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Счетчики соответствуют требованиям ГОСТ 30207 и ДСТУ IEC 61036, СОУ-Н МПЕ 40.1.35.110:2005 и ТУ У 33.2-33401202-004:2005.

1.2.2 Габаритные и установочные размеры счетчиков приведены в приложении А.

1.2.3 Схема подключения счетчиков приведена в приложении Б.

1.2.4 Основные параметры счетчиков:

- класс точности 1 по ГОСТ 30207 и ДСТУ IEC 61036;
- номинальная сила тока 5 А или 10 А (в зависимости от исполнения);
- максимальная сила тока 50 А или 60 А (в зависимости от исполнения);
- номинальное напряжение 220 В;
- максимальное напряжение 253 В;
- минимальное напряжение 143 В;
- передаточное число 6400 имп/(кВт·ч) или 1600 имп/(кВт·ч) (в зависимости от исполнения);
- межповерочный интервал 16 лет;

1.2.5 Номинальная частота сети ( $50 \pm 2,5$ ) Гц.

Инв. № подл	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ААШХ.411152.005 РЭ

Лист

5

1.2.6 Активная потребляемая мощность цепью напряжения счетчиков при нормальной температуре, номинальной частоте и при номинальном напряжении не превышают 1 Вт.

Полная потребляемая мощность цепью напряжения счетчиков при нормальной температуре, номинальной частоте и при номинальном напряжении не должна превышать 8 В · А.

1.2.7 Полная мощность, потребляемая цепью тока не превышает 0,2 В · А при номинальном токе, при нормальной температуре и номинальной частоте сети.

1.2.8 Счетчики имеют счетный механизм, дающий показания электрической энергии непосредственно в киловатт-часах до запятой и в десятых долях киловатт-часа - после запятой.

1.2.9 Установленный рабочий диапазон температуры – от минус 40 до плюс 55 °С.

1.2.10 Предельный рабочий диапазон температуры – от минус 40 до плюс 60 °С.

1.2.11 Значение относительной влажности при 30 °С – не более 90 %.

1.2.12 Предельное значение относительной влажности при 30 °С – не более 95 %.

1.2.13 Атмосферное давление – от 70 до 106,7 кПа.

1.2.14 Масса счетчика – не более 1кг.

1.2.15 Самоход счетчиков. При отсутствии тока в цепи тока и значении напряжения равном 1,15 номинального, основное передающее устройство не создаст более одного импульса за время не менее 9,5 мин для счетчиков с постоянной 6400 имп/(кВт·ч), и не менее 37 мин 30 с для исполнений счетчиков с постоянной 1600 имп/(кВт·ч).

1.2.16 Чувствительность. Счетчики включаются и продолжают регистрировать показания при силе тока, не менее 12,5 мА (2,75 Вт).

1.2.17 Основная относительная погрешность  $\delta_d$  счетчиков, вызываемая изменением тока при активной нагрузке, не превышает пределов:

$$\delta_d = \pm 1,5 \% \text{ при } 0,05 \cdot I_{\text{ном}} \leq I < 0,1 \cdot I_{\text{ном}}, \quad \cos \varphi = 1,0 \quad (1.1)$$

$$\delta_d = \pm 1,0 \% \text{ при } 0,1 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}, \quad \cos \varphi = 1,0 \quad (1.2)$$

при индуктивной нагрузке:

$$\delta_d = \pm 1,5 \% \text{ при } 0,1 \cdot I_{\text{ном}} \leq I < 0,2 \cdot I_{\text{ном}}, \quad \cos \varphi = 0,5 \quad (1.3)$$

$$\delta_d = \pm 1,0 \% \text{ при } 0,2 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}, \quad \cos \varphi = 0,5 \quad (1.4)$$

при емкостной нагрузке:

$$\delta_d = \pm 1,5 \% \text{ при } 0,1 \cdot I_{\text{ном}} \leq I < 0,2 \cdot I_{\text{ном}}, \quad \cos \varphi = 0,8 \quad (1.5)$$

$$\delta_d = \pm 1,0 \% \text{ при } 0,2 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}, \quad \cos \varphi = 0,8 \quad (1.6)$$

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв. №	Подп. и дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

где  $I$  – значение силы тока, А;

$I_{\text{ном}}$  – номинальное значение силы тока;

$I_{\text{МАКС}}$  – максимальное значение силы тока;

$\cos \phi$  – коэффициент мощности.

Дополнительная погрешность счетчиков при изменении напряжения на входах, не превышает пределов, приведенных в таблице 1.1. При напряжении сети менее  $0,65 U_{\text{ном}}$  погрешность при измерении энергии может меняться в пределах от плюс 10 до минус 100 % .

Таблица 1.1

Значение силы тока	Коэффициент мощности, $\cos \phi$	Пределы изменения погрешности, %, при входном напряжении	
		от $0,9 U_{\text{ном}}$ до $1,1 U_{\text{ном}}$	от $0,65 U_{\text{ном}}$ до $0,9 U_{\text{ном}}$ , от $1,1 U_{\text{ном}}$ до $1,2 U_{\text{ном}}$
$0,05 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{МАКС}}$	1,0	$\pm 0,7$	$\pm 2,1$
	0,5 (при инд. нагрузке)	$\pm 1,0$	$\pm 3,0$

Дополнительная погрешность счетчиков, вызываемая изменением частоты в диапазоне от 47,5 до 52,5 Гц, не превышает пределов приведенных в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Входное напряжение, % от номинального значения	Значение силы тока	Коэффициент мощности, $\cos \phi$	Пределы изменения погрешности, %
100	$0,05 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{МАКС}}$	1,0	$\pm 0,5$
	0,5 (при инд. нагрузке)		$\pm 0,7$

Дополнительная погрешность счетчиков, вызываемая изменением фазового угла между вектором напряжения и вектором тока на  $180^{\circ}$ , при силе тока  $0,1 \cdot I_{\text{ном}}$  и  $\cos \phi = 1$  не превышает  $\pm 1,5 \%$ .

1.2.18 Дополнительная погрешность счетчиков, при наличии постоянной составляющей в цепи переменного тока, не превышает  $\pm 3 \%$ .

1.2.19 Счетчики выдерживают кратковременные перегрузки током, превышающим в 30 раз  $I_{\text{МАКС}}$ , в течение одного полупериода при номинальной частоте.

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

1.2.20 Счетчики устойчивые к воздействию постоянного магнитного поля, образованного постоянным магнитом с поперечным сечением не менее 5,0 см<sup>2</sup> и индукцией не менее 300 мТл на полюсе.

1.2.21 Счетчики устойчивы к воздействию внешнего магнитного поля индукцией не менее 100 мТл, созданного током частоты одинаковой с частотой сети.

1.2.22 Счетчики невосприимчивы к электростатическим и искровым разрядам по ДСТУ IEC 61000-4-2:2008.

1.2.23 Счетчики невосприимчивы к высокочастотным электромагнитным полям по ДСТУ IEC 61000-4-3:2007.

1.2.24 Показатели надежности. Счетчики имеют среднюю наработку на отказ с учетом технического обслуживания, регламентируемого в паспорте - не менее 200000 ч.

Средняя наработка на отказ устанавливается для условий 1.2.9 - 1.2.14.

1.2.25 Средний срок службы до первого капитального ремонта счетчиков – не менее 30 лет.

Инв. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ААШХ.411152.005 РЭ

Лист

8

## 1.3 Устройство и работа

1.3.1 Измерение счетчиками активной электрической энергии проводится путем аналого-цифрового преобразования электрических сигналов, которые поступают от первичных преобразователей тока и напряжения, с дальнейшим вычислением мощности, интегрированием ее во времени и преобразованием в последовательность импульсов, количество которых пропорционально потребленной электрической энергии. Импульсы поступают на вход отсчетного устройства, которое имеет шесть десятичных разрядов до запятой и один десятичный разряд после запятой.

Одновременно другая последовательность импульсов поступает на испытательный выход. Количество импульсов соответствующее 1 кВт·ч потребленной электроэнергии – 6400 или 1600 (в зависимости от исполнения).

## 1.4 Маркировка

1.4.1 Маркировка счетчиков должна соответствовать ГОСТ 25372, ГОСТ 30207, ДСТУ IEC 61036 и чертежам предприятия-изготовителя.

1.4.2 На лицевую панель счетчиков должны быть нанесены офсетной печатью или другим способом, не ухудшающим качества:

- условное обозначение счетчика;
- класс точности по ГОСТ 30207 и ДСТУ IEC 61036;
- постоянная счетчика;
- номинальная и максимальная сила тока;
- условное обозначение индикатора функционирования и дополнительных индикаторов;

- номер счетчика по системе нумерации предприятия-изготовителя;  
- номинальное напряжение – « 220 V »;  
- номинальная частота – « 50 Hz »;  
- условное обозначение количества измерительных элементов в цепи тока, в зависимости от исполнения счетчика – «  » или «  »;  
- товарный знак предприятия-изготовителя;  
- год изготовления счетчика;  
- «ГОСТ 30207» или «ДСТУ IEC 61036:2001» (в зависимости от требования заказчика);  
- изображение знака утверждения типа по ДСТУ 3400;

Инв. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

- знак двойного квадрата «  » для помещенного в изолирующий корпус счетчика класса защиты II;

- испытательное напряжение изоляции по ГОСТ 23217;

- надпись ВИРОБЛЕНО В УКРАЇНІ;

- другие надписи по требованию заказчика, в частности, логотип и штрих-код.

1.4.3 На крышке зажимной платы счетчиков нанесена схема подключения счетчика. Схемы подключения исполнений счетчиков приведены в приложении Б.

1.4.4 Шрифты и знаки, применяемые для маркировки, соответствуют ГОСТ 26.020 и чертежам предприятия-изготовителя.

1.4.5 Качество выполнения надписей и обозначений должно обеспечивать их четкое изображение в течение срока службы счетчика.

1.4.6 Маркировка потребительской тары должна соответствовать чертежам предприятия-изготовителя и содержать следующие сведения:

- товарный знак предприятия-изготовителя;

- наименование и условное обозначение счетчика;

- год упаковывания;

- год и месяц переконсервации (при необходимости);

- штамп ОТК;

- подпись ответственного за упаковку.

1.4.7 Маркировка должна наноситься на этикетку, прикрепленную к потребительской таре или на саму тару.

1.4.8 Маркировка транспортной тары должна соответствовать ГОСТ 14192, требованиям договора и чертежам предприятия-изготовителя.

На транспортной таре должен быть ярлык, выполненный типографским способом с манипуляционными знаками "Хрупкое. Осторожно", "Беречь от влаги", "Верх," и ярлык с основными, дополнительными и информационными надписями по ГОСТ 14192.

1.4.9 Ярлыки на транспортной таре должны быть расположены согласно ГОСТ 14192.

1.4.10 Маркировка выполняется на украинском языке или на языке указанном в договоре на поставку.

1.4.11 Другой вариант маркировки тары может проводится по требованию заказчика с указанием договоре на поставку.

1.4.12 Элементы дополнительной защиты

Инв. № подл	Подл. и дата	Инв. №	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
-------------	--------------	--------	--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата
-----	------	---------	-------	------

1.4.12.1 По требованию заказчика счетчики могут содержать индикатор магнитного поля в виде наклейки, которая может находиться на лицевой панели счетчика. Индикатор соответствует требованиям постановления НКРЕ № 1338 от 14.10.2010 г, вступившего в силу 14.01.2011 г.

Инв. № подл	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ААШХ.411152.005 РЭ

Лист

11

## 1.5 Упаковка

1.5.1 Упаковку счетчиков, эксплуатационной и товаровопроводительной документации проводят в соответствии с чертежами предприятия-изготовителя. Вид отправок - мелкий малотоннажный.

1.5.2 Потребительскую тару для счетчиков изготавливают из картона по чертежам завода-изготовителя.

1.5.3 В потребительскую тару укладывают один счетчик с эксплуатационной документацией.

1.5.4 Потребительская тара с упакованным счетчиком оклеивается лентой kleевой. На верхнюю часть потребительской тары наклеивают упаковочный лист.

1.5.5 Другой вариант упаковки счетчиков проводят по требованию заказчика с указанием в договоре на поставку.

1.5.6 Упакованные в потребительскую тару счетчики укладывают в транспортную тару. Согласно чертежам предприятия-изготовителя в транспортную тару укладывается не более 20 счетчиков.

1.5.7 В ящик укладывают также товаровопроводительную документацию, в том числе упаковочный лист, содержащий следующие сведения:

- наименование и условное обозначение счетчика;
- количество счетчиков;
- дату упаковки;
- подпись ответственного за упаковку;
- штамп ОТК.

1.5.8 Габаритные размеры транспортной тары не превышают:

450 мм x 610 мм x 960 мм.

Масса нетто, не более 24 кг.

Масса брутто, не более 48 кг.

Инв. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ААШХ.411152.005 РЭ

Лист

12

## 1.6 Комплектность

1.6.1 Комплект поставки соответствует таблице 1.3.

Таблица 1.3

Наименование	Количество
Счетчик электрической энергии НИК 2102 (исполнение согласно заказа)	1 шт.
Паспорт ААШХ.411152.005 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации ААШХ.411152.005 РЭ *	1 экз.
Потребительская тара	1 шт.
* Высыпается по требованию заказчика	

Инв. № подл	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ААШХ.411152.005 РЭ

Лист

13

## 2. Эксплуатационные ограничения

2.1 Эксплуатационные ограничения описаны в таблице 2.1

Таблица 2.1

Наименование параметра	Значение
Диапазон входных напряжений, В	от 143 до 253
Рабочий диапазон токов, А для НИК 2102-02.XXX, НИК 2102-05.XXX НИК 2102-06.XXX для НИК 2102-04.XXX	от 0,0125 до 60 от 0,0125 до 50
Диапазон рабочей температуры, °С	от минус 40 до плюс 55
Предельный диапазон рабочей температуры, °С	от минус 45 до плюс 60
Диапазон изменений относительной влажности (при 30 °С)	от нуля до 90 %
Диапазон изменений атмосферного давления, кПа	от 70 до 106,7

## 2.2 Подготовка счетчика к использованию и порядок установки

2.2.1 Монтаж, демонтаж, вскрытие и клеймение счетчиков должны производить только специально уполномоченные организации и лица, согласно действующим правилам по монтажу электроустановок.

2.2.2 Счетчики следует устанавливать в помещениях с условиями по 1.2.9 -1.2.13.

2.2.3 Перед установкой счетчика необходимо обесточить электрическую сеть.

Затем извлечь счетчик из упаковки и убедиться в отсутствии механических повреждений, целостности пломб и наличии паспорта. Подключение счетчика следует проводить в соответствии со схемой изображенной на крышке зажимной платы и в приложении Б. Затяжку всех винтов проводят отверткой (толщина лезвия 1мм) до упора с моментом силы не менее 3 Н·м.

2.2.4 Для отображения режимов работы счетчиков на лицевую панель выведен:

- индикатор функционирования «6400 imp/kW·h» или «1600 imp/kW·h» (в зависимости от исполнения), который мигает с частотой, пропорциональной потребляемой мощности и переключается синхронно с испытательным выходом;

- индикатор «Земля», который фиксирует факт неравенства токов в цепи фазы и нуля;

Инв. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

- индикатор «Реверс», который фиксирует факт изменения фазового угла на 180° между вектором напряжения и вектором тока.

Примечание – индикаторы «Земля» и «Реверс» в счетчиках с одним датчиком тока не устанавливаются.

2.2.5 После подачи напряжения на зажимы счетчика убедитесь в нормальной работе индикаторов, закрепите крышку зажимов с помощью винта, пропустите нить через специальный прилив в крышке и отверстие в головке винта и навесьте пломбу.

Инв. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ААШХ.411152.005 РЭ

Лист

15

### 3 Указание мер безопасности

3.1 По безопасности эксплуатации счетчики удовлетворяют требованиям безопасности по ГОСТ 22261, ДСТУ IEC 61010 и ДСТУ 4113. ГОСТ 22261-94.

3.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током счетчики соответствуют классу II по ДСТУ 4113.

3.3 Изоляция между «землей» с одной стороны и:

а) соединенными вместе зажимами тока и напряжения с другой стороны, при этом второй конец цепи напряжения должен быть присоединен к «земле»;

б) соединенными вместе зажимами тока и напряжения с другой стороны; в условиях указанных в 3.3.1 выдерживает воздействие импульсного напряжения 6 кВ.

3.4 Изоляция между всеми цепями тока, напряжения и «землей» выдерживает в течение 1 мин испытательное напряжение 4 кВ (среднеквадратическое значение) частотой  $(50 \pm 2,5)$  Гц.

3.5 Сопротивление изоляции между корпусом и электрическими цепями не менее:

- 20 МОм – при нормальных условиях;

- 7 МОм – при температуре окружающего воздуха  $(30 \pm 2)$  °C и относительной влажности воздуха 90 %.

3.6 Счетчики пожаробезопасны. Требования к пожаробезопасности соответствуют ГОСТ 12.1.004-91.

### 4 Техническое обслуживание

#### 4.1 Общие указания

4.1.1 Техническое обслуживание счетчиков при соблюдении условий эксплуатации проводится один раз в 16 лет.

4.1.2 Техническое обслуживание заключается в проведении операции поверки, ремонта и калибровки счетчика.

4.1.3 Операция поверки проводится Укрметртестстандартом.

4.1.4 Операция ремонта и калибровки проводится на заводе изготовителе.

Инв. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

#### 4 Хранение

Условия хранения счетчика в складских помещениях потребителя (поставщика) в потребительской таре - по ГОСТ 22261-94.

Инв. № подл	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ААШХ.411152.005 РЭ

Лист

17

## 5 Транспортирование

6.1 Условия транспортирования счетчика в транспортной таре предприятия-изготовителя должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

Вид отправок – мелкий малотоннажный.

6.2 Счетчики должны транспортироваться в крытых железнодорожных вагонах, перевозиться автомобильным транспортом с защитой от дождя и снега, водным транспортом, а также транспортироваться в герметизированных отапливаемых отсеках самолетов.

Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждый вид транспорта.

6.3 Счетчики в транспортной таре должны быть прочным к воздействию температуры окружающего воздуха от минус 45 до плюс 70 °С, воздействию относительной влажности окружающего воздуха 95 % при температуре 30 °С и атмосферного давления от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт. ст.).

6.4 Счетчики в транспортной таре должны быть прочными к воздействию транспортной тряски при числе ударов от 80 до 120 в минуту с ускорением 30 м/с<sup>2</sup>.

Инв. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ААШХ.411152.005 РЭ

Лист

18

Приложение А

(обязательное)

Габаритные и установочные размеры счетчиков

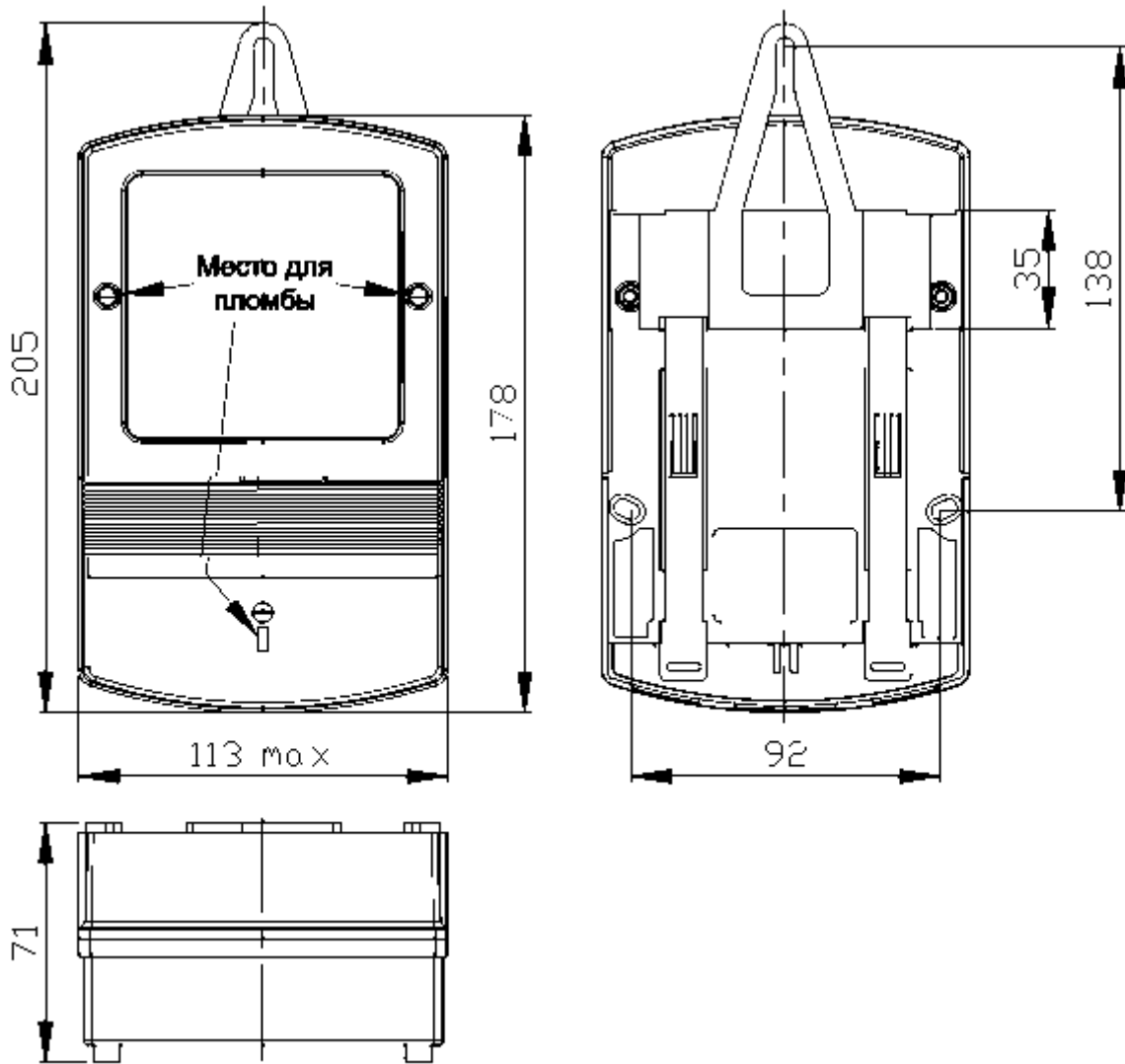


Рисунок А.1 – Габаритные и установочные размеры счетчиков

HIK 2102-02.M1, HIK 2102-02.M2, HIK 2102-04.M1, HIK 2102-04.M2, HIK 2102-05.M1,  
HIK 2102-05.M2, HIK 2102-06.M2

Инв. № подл	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ААШХ.411152.005 РЭ

Лист

19

Продолжение приложения А

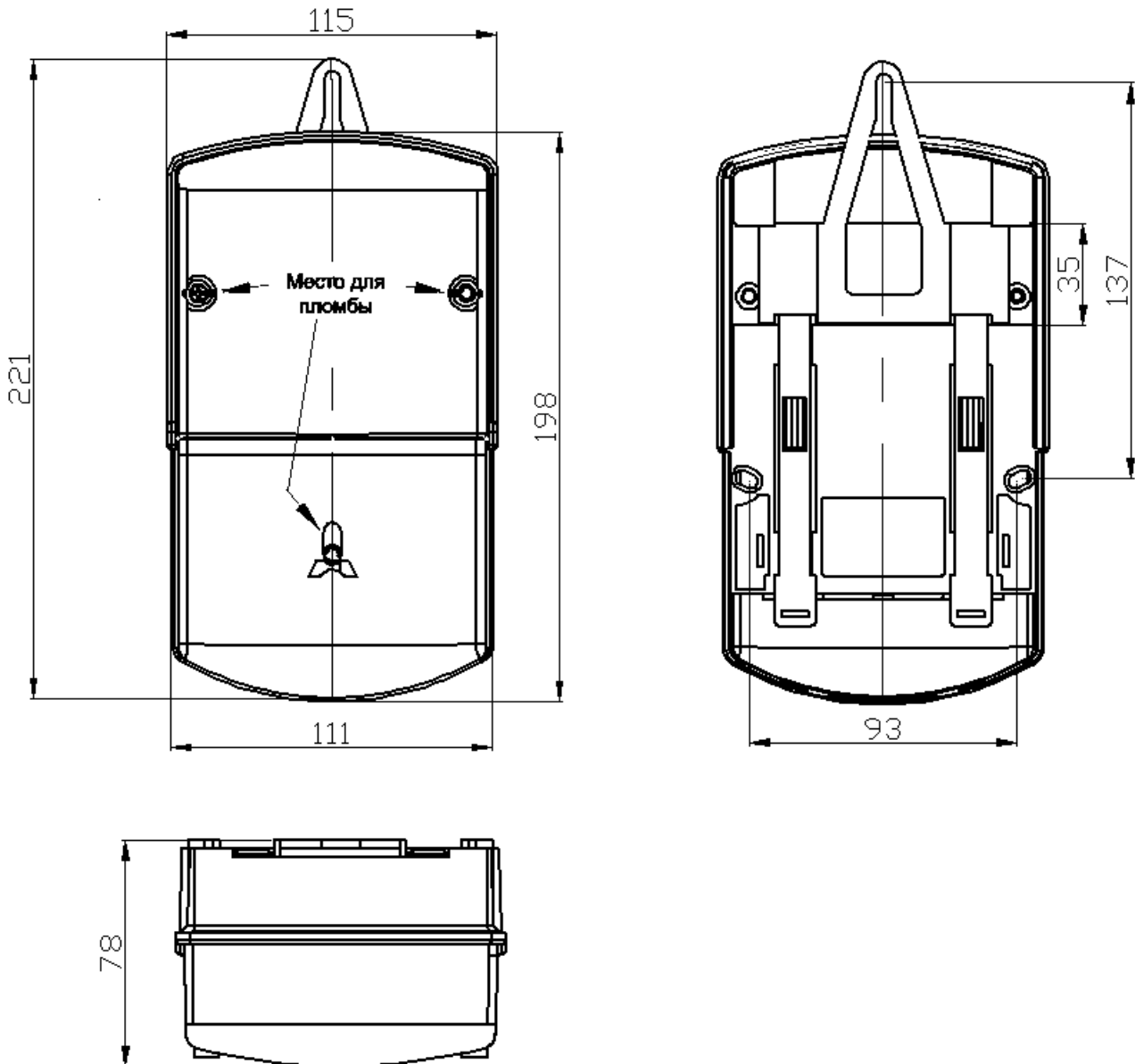


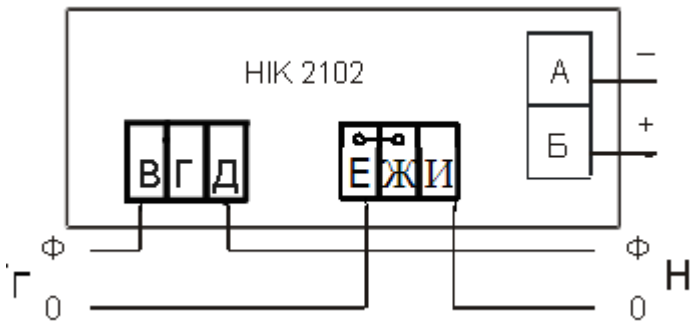
Рисунок А.2 – Габаритные и установочные размеры счетчиков

HIK 2102-02.M1B, HIK 2102-02.M2B, HIK 2102-04.M1B, HIK 2102-04.M2B, HIK 2102-05.M1B, HIK 2102-05.M2B, HIK 2102-06.M2B

Инв. № подл	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Приложение Б  
(обязательное)

Схема подключения счетчиков



**ВНИМАНИЕ!** Перемычка между контактами Е и Ж счетчика должна быть замкнута

Рисунок Б.1 – Схема подключения счетчиков

Инв. № подл	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ААШХ.411152.005 РЭ

Лист  
21

**Лист регистрации изменений**

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата
-----	------	---------	-------	------

ААШХ.411152.005 РЭ
 Лист

22
 Формат А4м