

ПАСПОРТ



АЛЬФА А1140

Счетчик электрической энергии
трехфазный электронный



АЯ46



ISO 9001:2008

НАДЗОРНО-АКРЕДИТАЦІЙНИЙ ЦЕНТР



elster
Метроника

ПАСПОРТ
ДЯИМ.411152.019 ПС

Настоящий паспорт содержит основные технические данные, сведения о монтаже и демонтаже, комплексной проверке, пломбировании, комплектности, гарантиях изготовителя; меры безопасности, свидетельство о приемке и упаковывании счетчиков электрической энергии трехфазных электронных Альфа А1140 классов точности 0,5S; 1.

По способу защиты человека от поражения электрическим током счетчики соответствуют классу II по ГОСТ Р 51350-99. По безопасности эксплуатации счетчики удовлетворяют требованиям ГОСТ 22261-94, ГОСТ Р 51350-99.

По устойчивости к климатическим воздействиям счетчики относятся к группе 5 по ГОСТ 22261-94, по условиям климатического исполнения – к категории УХЛ 3.1 в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Счетчики имеют степень защиты IP53 согласно требованиям ГОСТ 14254-96.

Установка счетчиков должна производиться квалифицированными специалистами, аттестованными по электробезопасности на группу не ниже третьей, в соответствии с требованиями правил устройства электроустановок с соблюдением правильности подключения фаз и нейтрали.

Содержание

1 Назначение	1
2 Комплектность	1
3 Государственные сертификаты и стандарты	1
4 Технические характеристики счетчиков	2
4.1 Устойчивость счетчиков к внешним воздействиям.....	3
4.2 Электромагнитная совместимость.....	4
4.3 Безопасность счетчиков.....	4
4.4 Надежность счетчиков	4
5 Обозначения модификаций счетчиков Альфа А1140	5
5.1 Базовые модификации счетчиков.....	5
5.2 Дополнительные модификации счетчиков.....	6
6 Подготовка счетчика к монтажу	6
6.1 Установочные размеры счетчика.....	6
6.2 Электрические соединения.....	6
7 Меры безопасности	8
8 Монтаж и демонтаж счетчика Альфа А1140	8
8.1 Проверка информации на щитке счетчика	8
8.2 Установка счетчика	9
8.3 Демонтаж счетчика.....	9
9 Проверка функционирования счетчика	10
9.1 Предупреждения	11
9.2 Контроль литиевой батареи.....	12
10 Пломбирование	12
11 Габаритные и установочные размеры счетчика	13
12 Схемы подключения счетчиков Альфа А1140	14
12.1 Подключение интерфейсов и вспомогательных выходов	20
13 Гарантии изготовителя	22
14 Сведения об утилизации	22
15 Свидетельство о приемке и упаковывании	23
16 Сведения о повторных поверках	24

1 Назначение

Счетчики электрической энергии трехфазные электронные Альфа А1140 (далее – счетчики Альфа А1140) соответствуют требованиям ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003) для счетчиков класса точности 1 и ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003) для счетчиков класса точности 0,5S в части измерений активной энергии; ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003) в части измерений реактивной энергии; ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003) и ТУ 4228-012-29056091-06.

Счетчики Альфа А1140 предназначены для учета активной, реактивной энергии и мощности в цепях переменного тока, а также для использования в системах учета электроэнергии промышленных, мелкомоторных и бытовых потребителей.

2 Комплектность

В комплект поставки счетчика Альфа А1140 входят:

- счетчик;
- паспорт;
- CD (руководство по эксплуатации, типовые программы, ПО AlphaPlus100); поставляется один CD на партию из 10 счетчиков;
- методика поверки (по требованию ЦСМ);
- упаковочная тара.

По требованию заказчика за отдельную плату поставляются:

- оптический преобразователь;
- блок питания АТ 4012.

3 Государственные сертификаты и стандарты

Счетчики Альфа А1140 прошли все метрологические испытания, зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 33786-07 и допущены к применению на всей территории Российской Федерации.

Счетчики Альфа А1140 имеют Сертификат соответствия РОСС RU.АЯ46.В72901 (срок действия по 06.10.2012 г.), выданный Органом по сертификации промышленной продукции “Ростест-Москва”.

Счетчики Альфа А1140 соответствуют требованиям ГОСТ Р 52323-2005; ГОСТ Р 52322-2005 (в части измерений активной энергии), ГОСТ Р 52425-2005 (в части измерений реактивной энергии); ГОСТ Р 52320-2005.

Система менеджмента качества ООО «Эльстер Метроника» по проектированию, разработке, производству и обслуживанию многофункциональных счетчиков электрической энергии АЛЬФА сертифицирована по международным стандартам ISO 9001:2008.

4 Технические характеристики счетчиков

Основные технические характеристики счетчиков Альфа А1140 всех классов точности приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Наименование характеристики	Значение
Класс точности – по активной энергии (ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ Р 52322-2005) – по реактивной энергии (ГОСТ Р 52425-2005)	0,5S; 1 1; 2
Номинальные напряжения, В Рабочий диапазон напряжений, В	3×57/100, 3×230/400, 3×100, 3×230 (0,8 - 1,2) $U_{НОМ}$
Номинальный ток (максимальный ток), А – трансформаторное включение – непосредственное включение	1 (2), 5 (6), 5 (10) 5 (100), по заказу 10 (100)
Стартовый ток (чувствительность), А – класс точности 0,5S – класс точности 1	0,001 $I_{НОМ}$ 0,002 $I_{НОМ}$
Номинальная частота сети (диапазон рабочих частот), Гц	50 (47,5 - 52,5) по заказу 60 (57 - 63)
Потребляемая мощность на фазу по цепям напряжения, В•А (Вт)	1,3 (0,8)
Потребляемая мощность на фазу по цепям тока, В•А (Вт) – трансформаторное включение – непосредственное включение	0,01 (0,01) 0,04 (0,04)
Рабочий диапазон температур, °С	От –25 до +65
Влажность (неконденсирующаяся), %	От 0 до 95
Разрядность ЖКИ – дробная часть (количество знаков после запятой) программируется	7 разрядов
Количество тарифных зон	До 4-х
Количество сезонов	До 12-ти
Пределы основной абсолютной погрешности хода внутренних часов, с/сутки, не более	± 0,5

Окончание таблицы 4.1

Наименование характеристики	Значение
Защита от несанкционированного доступа – пароль счетчика – контроль снятия крышки зажимов	Трехуровневый Есть
Постоянная счетчика по светодиодному индикатору LED и импульсному выходу, имп/кВт•ч – трансформаторное включение – непосредственное включение	5000 1000
Скорость обмена информацией при связи со счетчиком по цифровым интерфейсам, бод	300 – 9600
Сохранение данных в памяти, ч, не менее	100000
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	150000
Срок службы, лет, не менее	30
Межповерочный интервал, лет	16
Степень защиты корпуса	IP53
Габаритные размеры (высота×ширина×толщина), мм	221×174×50
Масса, кг	1,1

В таблице 4.2 приведены классы точности счетчиков Альфа А1140 по активной и реактивной энергии.

Таблица 4.2

Измеряемая энергия	Класс точности счетчика	
	Активная	0,5S
Реактивная	1	2

4.1 Устойчивость счетчиков к внешним воздействиям

Рабочие условия применения счетчиков Альфа А1140 по ГОСТ 22261-94 следующие:

- в части климатических воздействий - по группе 5, т. е.:
- температура окружающего воздуха от минус 25°С до плюс 65°С;

- относительная влажность воздуха не более 98 % при температуре 25 °С;
- атмосферное давление от 60 до 106,7 кПа.
- в части механических воздействий - по группе 5.

4.2 Электромагнитная совместимость

Счетчики Альфа А1140 по электромагнитной совместимости полностью соответствуют требованиями ГОСТ Р 52320-2005.

4.3 Безопасность счетчиков

Счетчики Альфа А1140 соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.003-91 и ГОСТ 12.2.007.0-75 по общей безопасности; относятся к приборам класса защиты не ниже II по ГОСТ Р 51350-99.

Спротивление изоляции электрически не связанных цепей относительно друг друга и корпуса счетчика не менее:

- 20 МОм – в нормальных условиях применения;
- 5 МОм – при температуре 60 °С и влажности не более 80 %;
- 2 МОм – при температуре 30 °С и влажности 95 %.

Конструкция счетчиков обеспечивает отсутствие чрезмерного перегрева в рабочем состоянии в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51350-99.

4.4 Надежность счетчиков

Показатели надежности счетчиков Альфа А1140 самой сложной комплектации:

- наработка до отказа
150000 ч - в соответствии с ТУ;
- 150000 ч** - в соответствии с расчетом по американскому стандарту MIL 217E;
- срок службы – не менее 30 лет.

Счетчики Альфа А1140 относятся к невосстанавливаемым на месте эксплуатации изделиям, рассчитанным на непрерывный режим работы, следовательно, время восстановления процесса учета электроэнергии зависит от наличия резервного счетчика на складе и времени его подключения, что обычно занимает не более 2 часов.

5 Обозначения модификаций счетчиков Альфа А1140

Пример записи типа счетчика – **A1140RAL-BW-4T**

A114	0	RAL	-	B	W	-	4	T
								T Трансформаторное включение
								П Прямое включение
								4 Трехэлементный счетчик (3-проводная и 4-проводная линии)
								W Дополнительное питание
								B Цифровой интерфейс RS485
								S Цифровой интерфейс RS232
								Измерение активной и реактивной энергии в
								R (T) многотарифном режиме (Измерение активной энергии в многотарифном режиме)
								A Двухнаправленные измерения
								L Графики нагрузки
								1 Счетчик класса точности 0,5S
								0 Счетчик класса точности 1
A114	Счетчик Альфа А1140							

Примечание – При отсутствии в счетчике дополнительных функций, обозначаемых символами “A”, “L”, “B”, “S”, “W”, эти символы в обозначении модификации счетчика отсутствуют; при наличии дополнительного питания (символ “W”) импульсный выход в счетчике отсутствует.

5.1 Базовые модификации счетчиков

Базовые модификации счетчиков Альфа А1140 приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Условное обозначение	Пояснения к условному обозначению модификации
A114xT(TA)	Счетчик, измеряющий активную энергию и мощность в одном (T) или двух (TA) направлениях в многотарифном режиме
A114xR(RA)	Счетчик, измеряющий активную и реактивную энергию и мощность в одном (R) или двух (RA) направлениях в многотарифном режиме

5.2 Дополнительные модификации счетчиков

Дополнительные модификации счетчиков Альфа А1140 приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.2

Условное обозначение	Пояснения к условному обозначению модификации
A114xL	Многотарифный счетчик активной энергии и мощности с возможностью хранения данных графика нагрузки
A114xR(RA)L	Многотарифный счетчик, измеряющий как активную, так и реактивную энергию и мощность в одном (R) или двух (RA) направлениях с возможностью хранения данных графика нагрузки до 8 каналов
A114xW	Дополнительное питание счетчика (обеспечивается блоком питания АТ4012 или аналогичным)

Возможность измерения активной и реактивной энергии и мощности, наличие режима многотарифности, учет графика нагрузки и наличие дополнительных плат определяется модификацией счетчика.

6 Подготовка счетчика к монтажу

6.1 Установочные размеры

Счетчик Альфа А1140 имеет удобный, компактный и безопасный корпус, позволяющий проводить монтаж практически в любой электротехнический шкаф, используя стандартное расположение установочных отверстий.

Для удобства установки счетчика на обратной стороне корпуса сверху предусмотрен кронштейн с крепежным ушком для крепления счетчика (установочные и габаритные размеры счетчика приведены в разделе 11 настоящего паспорта).

6.2 Электрические соединения

Перед монтажом счетчика Альфа А1140 необходимо проверить наличие в паспорте на данный счетчик отметок ОТК завода-изготовителя и штампа поверителя, а также наличие и сохранность на счетчике всех пломб (см. раздел 10).

ВНИМАНИЕ: Гарантия не распространяется на счетчик, не имеющий пломбу ОТК завода-изготовителя.

Электрические соединения необходимо производить согласно рекомендациям действующей нормативно-технической документации на данные виды работ.

Отверстия в зажимной плате позволяют подключать провод максимальным диаметром/сечением

4 мм/12,6 мм² - для цепей напряжения;

8 мм/50,2 мм² - для токовых цепей.

При подключении счетчика непосредственного включения следует использовать провод сечением не менее 25 мм².

Для счетчиков трансформаторного включения при монтаже по условию механической прочности необходимо использовать провод сечением не менее:

2,5 мм² (медь) или 4 мм² (алюминий) - для токовых цепей;

1,5 мм² (медь) или 2,5 мм² (алюминий) - для цепей напряжения.

Перед монтажом с подключаемого участка провода (кабеля) длиной примерно 10 мм необходимо снять изоляцию (см. рисунок 6.1).

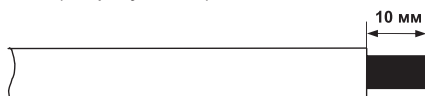


Рисунок 6.1

Зажимы токовых цепей имеют по два винта для обеспечения надежного соединения с проводом; для регулировки винтовых креплений используются как обычные, так и крестовые отвертки.

При монтаже силовых токовых цепей счетчика трансформаторного включения каждый провод, вкладываемый в соответствующее отверстие для зажима, необходимо загибать, как показано на рисунке 6.2, для равномерного распределения нажатия зажимного винта на загнутый провод.



Рисунок 6.2

Трехэлементный счетчик Альфа А1140 универсален по схеме подключения, т. е. может быть использован как в четырехпроводной, так и в трехпроводной трехфазной сети. Схемы включения трехэлементного счетчика в различные типы сетей приведены в разделе 12 настоящего паспорта.

При наличии символа "W" (дополнительное питание) в обозначении модификации на зажимы "30; 31" счетчика должно подаваться напряжение от блока питания АТ4012 (или аналогичного); при этом импульсный выход в счетчике отключен (см. рисунок 12.14).

Следует помнить, что имеющийся импульсный выход (при отсутствии в счетчике дополнительного питания) является полярным и рассчитан на постоянное рабочее напряжение до 27 В и ток до 25 мА. Полярность подключения импульсного канала указана на зажимной плате счетчика (см. рисунок 12.15).

7 Меры безопасности

- 1) Монтаж и эксплуатация счетчика должны вестись в соответствии с действующими правилами технической эксплуатации электроустановок.
- 2) Специалист, осуществляющий установку, обслуживание и ремонт счетчика, должен быть аттестован по электробезопасности на группу не ниже третьей и производить работы в соответствии с требованиями межотраслевых «Правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок».
- 3) Монтаж, демонтаж, ремонт, поверка и пломбирование должны производиться только организациями, имеющими соответствующее разрешение на проведение данных работ, и лицами, обладающими необходимой квалификацией.
- 4) Подключение счетчика в измерительные цепи, а также цепей дополнительного питания или импульсного выходного полупроводникового реле необходимо производить только при отключенном напряжении соответствующих цепей, приняв необходимые меры, исключающие случайное включение питания.

ВНИМАНИЕ: Запрещается подключать блок питания АТ4012 (или аналогичный) к счетчику, не имеющему символ "W" в обозначении модификации. Запрещается подавать напряжение и нагрузку на поврежденный или неисправный прибор.

Во избежание поломок счетчика и поражения электрическим током персонала не допускается:

- класть или вешать на счетчики посторонние предметы, допускать удары по корпусу счетчика и устройствам сопряжения;
- производить монтаж и демонтаж счетчика при наличии в цепях напряжения и тока;
- нарушать правильность подключения фаз напряжения и нейтрали.

8 Монтаж и демонтаж счетчика Альфа А1140

8.1 Проверка информации на щитке счетчика

На щитке счетчика Альфа А1140 приведена следующая информация:

- тип счетчика;
- серийный номер;
- номинальные величины тока, напряжения и частоты;
- класс точности, уровень изоляции, двойная изоляция, количество элементов;
- наименование завода-изготовителя или заказчика;
- частота импульсов светодиодов (LED);
- частота импульсного выхода;
- значения коэффициентов трансформации трансформаторов тока (Кт) и напряжения (Кн)¹⁾;

¹⁾ Произведение Кт и Кн не должно превышать значения 49000.

- Знак утверждения типа средства измерения и Знак соответствия;
- год изготовления.

Перед установкой и опломбированием счетчика на месте эксплуатации необходимо проверить соответствие данных, указанных на щитке, реальным условиям в точке учета (номинальным значениям напряжения и тока сети, значениям коэффициентов трансформации трансформаторов тока и напряжения).

8.2 Установка счетчика

ВНИМАНИЕ: Необходимо убедиться в отсутствии напряжения и тока в подключаемых цепях.

Установку счетчика необходимо производить в указанной последовательности:

- 1) Разметить и установить верхний винт (М4).
 - 2) Повесить счетчик на установленный винт вертикально. Установить винты в два нижних отверстия (М 4). Следует иметь в виду, что максимальный диаметр отверстий в корпусе счетчика составляет 5 мм.
 - 3) Подключить измеряемые цепи напряжения и тока к соответствующим зажимам счетчика согласно одной из схем включения, приведенных в разделе 12 настоящего паспорта, или по схеме, находящейся на обратной стороне крышки зажимов. Сечения проводов и кабелей, присоединяемых к счетчику, должны приниматься в соответствии с 3.4.4 Правил устройства электроустановок (ПУЭ).
- В счетчиках прямого включения перемычки, расположенные в верхней части платы зажимов, должны быть замкнуты.
- 4) Подключить блок питания АТ 4012 (или аналогичный), не включая его в сеть, к счетчику (см. рисунок 12.14). Подключить импульсный выход (при отсутствии в счетчике дополнительного питания), интерфейс RS232 или RS485 к соответствующим цепям (см. таблицы 12.1, 12.2 и рисунки 12.12, 12.13, 12.15 настоящего паспорта).
 - 5) После подключения проводов установить защитную пластину и закрепить с помощью имеющихся двух винтов крышку зажимов, закрывающую все зажимы счетчика.
 - 6) Подать напряжение (и нагрузку) на счетчик и дополнительное питание (если оно используется).
 - 7) Убедиться в правильности подключения и работы счетчика.
 - 8) Винты крышки зажимов и кнопка «СБРОС» должны быть опломбированы представителем энергоснабжающей организации.

8.3 Демонтаж счетчика

Для вывода счетчика из эксплуатации необходимо:

- а) убедиться в том, что все данные памяти счетчика считаны с помощью ПО AlphaPlus 100, или снять данные вручную с ЖКИ счетчика;

б) обесточить силовые цепи и цепи дополнительного питания;

ВНИМАНИЕ: Необходимо убедиться в отсутствии напряжения и тока в отключаемых цепях.

в) удалить пломбы (при наличии) с двух винтов, фиксирующих крышку зажимов;

г) с помощью монтажной отвертки отвернуть два винта, фиксирующие крышку зажимов, и снять ее, потянув на себя, затем снять защитную пластину зажимов;

д) с помощью монтажной отвертки отвернуть все необходимые винты зажимов счетчика;

е) отсоединить провода от счетчика;

ж) с помощью монтажной отвертки отвернуть два нижних винта, фиксирующих счетчик;

и) снять счетчик с верхнего винта (с кронштейна), приподняв его вертикально вверх (до упора).

9 Проверка функционирования

В данном разделе приведены рекомендации по проверке функционирования счетчика с помощью его дополнительных возможностей.

Нижеприведенные рекомендации ни в коей мере не заменяют существующих методов проверки правильности подключения и служат лишь в качестве дополнительных методов:

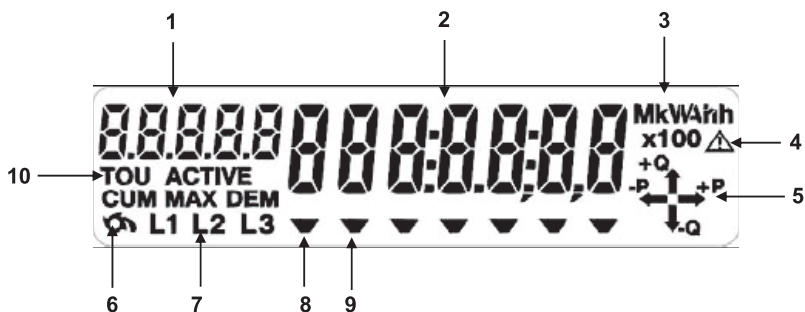
– после подачи напряжения на счетчик необходимо проверить наличие индикаторов фаз напряжения “L1”, “L2”, “L3” на ЖКИ (рисунок 9.1 поз. 7) и последовательность отображаемых параметров. При подключении трехэлементного счетчика должны индцироваться все три указанных индикатора; двухэлементного - индикаторы “L1” и “L3”. Отсутствие на ЖКИ счетчика индикаторов фаз напряжения означает наличие уровня напряжения ниже необходимого.

– индикаторы направления потока энергии (рисунок 9.1 поз. 5) должны соответствовать проходящему через счетчик потоку энергии;

– индикатор «Реверс энергии» (рисунок 9.1 поз. 6) может индцироваться на ЖКИ однонаправленного счетчика только в случае отдачи энергии, следовательно, если счетчик установлен у потребителя, а на ЖКИ индцируется «Реверс энергии», это указывает на неправильное подключение счетчика;

– на ЖКИ счетчика не должен индцироваться сигнал ошибки (рисунок 9.1 поз. 4); описание возможных причин появления данного сигнала на ЖКИ приведено в 9.1 настоящего паспорта.

Более детальная информация о технических характеристиках и функционировании счетчика приведена в Руководстве по эксплуатации счетчика электрической энергии трехфазного электронного Альфа А1140 (ДЯИМ.411152.019 РЭ).



- 1 – индикатор отображаемого параметра;
- 2 – основное поле ЖКИ;
- 3 – именованные величины параметра;
- 4 – сигнал ошибки;
- 5 – индикатор направления потока энергии;
- 6 – индикатор реверса энергии;
- 7 – индикаторы наличия фаз напряжения;
- 8 – стрелочный индикатор “H▷” (от шин);
- 9 – стрелочный индикатор “◁K” (к шинам);
- 10 – текстовые индикаторы:

“TOU” – индикатор тарифа (в поле индикатора отображаемого параметра высвечивается номер тарифа (1 - 8));
 “ACTIVE” – индикатор активного тарифа;
 “CUM” – общая энергия;
 “MAX” – максимальная;
 “DEM” – мощность.

Рисунок 9.1 – Жидкокристаллический индикатор счетчика

9.1 Предупреждения

В случае появления на ЖКИ счетчика какого-либо кода предупреждения из указанных в таблице 9.1, необходимо обратиться на завод-изготовитель в службу технической поддержки.

Таблица 9.1 – Коды предупреждений об ошибках и событиях

Код ошибки	Описание
Error 0040	Сбой при сохранении данных
Error 0080	Сбой данных авточтения

Окончание таблицы 9.1

Код ошибки	Описание
Error 0100	Сбой контрольной суммы памяти
Error 0200	Сбой внутренней шины данных
Error 0800	Низкое напряжение литиевой батареи

9.2 Контроль литиевой батареи

Литиевая батарея, установленная в счетчике, обеспечивает поддержку хода часов и календаря во время отключения напряжения на измерительных цепях счетчика. Счетчиком контролируются следующие параметры литиевой батареи:

Elapsed Time – общее время работы батареи (счетчик времени работы подсчитывает общее время работы литиевой батареи при отключении питания аналогично счетчику отключения питания);

Remaining Time – ожидаемое время работы батареи (оставшийся срок службы литиевой батареи высчитывается путем вычитания общего времени работы из расчетного времени срока службы);

Failed Battery – разряд батареи (индицируется на ЖКИ счетчика при разряде литиевой батареи).

Вышеперечисленные параметры можно видеть в отчете, снятом со счетчика Альфа А1140.

10 Пломбирование

Счетчик Альфа А1140 имеет два уровня пломбирования:

- первый уровень
 - на винты крепления кожуха с основанием счетчика устанавливаются пломбы поверителя и ОТК завода-изготовителя;
- второй уровень
 - винты крепления крышки зажимов и кнопка «СБРОС» пломбируются пломбами энергоснабжающей организации.

Необходимо убедиться в сохранности и правильности установки всех пломб счетчика. Отсутствие пломб ОТК завода-изготовителя означает прекращение действия гарантийных обязательств.

11 Габаритные и установочные размеры счетчика

Габаритные и установочные размеры счетчика Альфа А1140 указаны на рисунке 11.1.

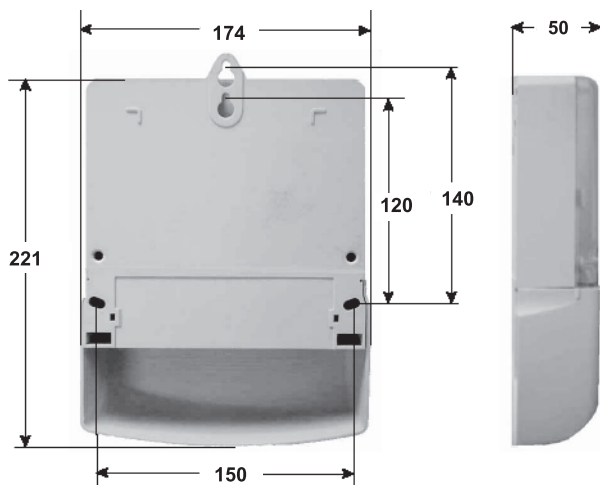


Рисунок 11.1

12 Схемы подключения счетчиков Альфа А1140

Схемы подключения счетчиков Альфа А1140 приведены на рисунках 12.1 – 12.11.

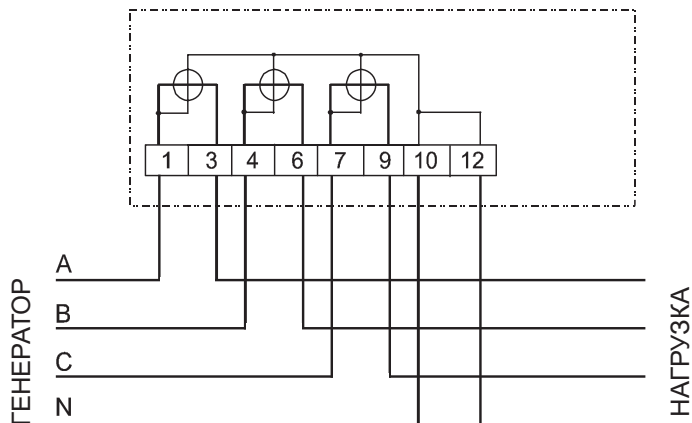


Рисунок 12.1 - Схема подключения счетчика прямого включения в четырехпроводную сеть напряжением 0,4 кВ

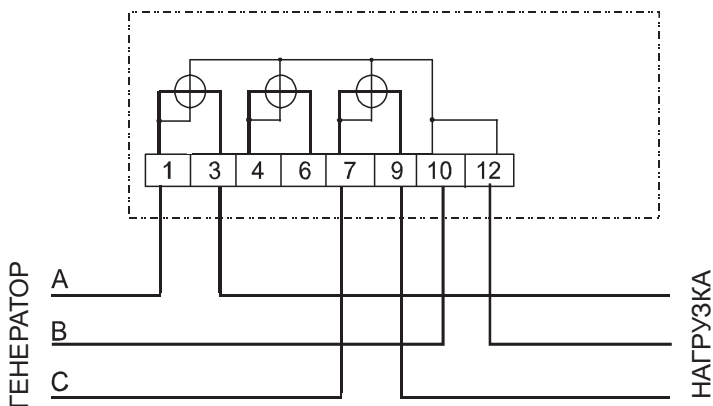


Рисунок 12.2 - Схема подключения счетчика прямого включения в трехпроводную сеть напряжением 0,22 кВ

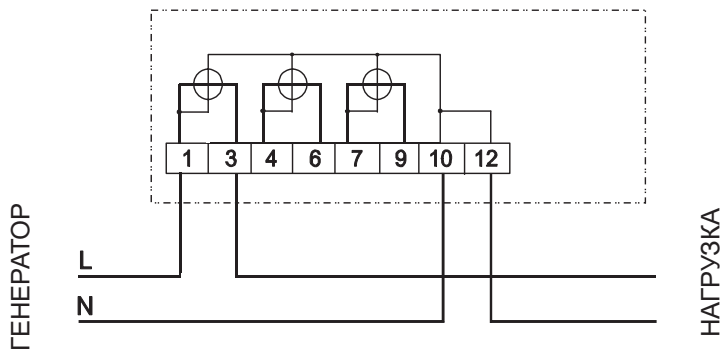


Рисунок 12.3 - Схема подключения счетчика прямого включения в однофазную сеть

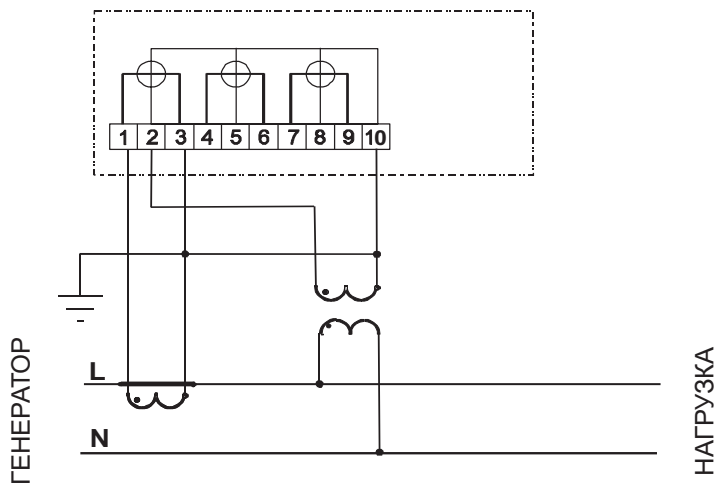


Рисунок 12.4 - Схема включения трехэлементного счетчика в однофазную сеть

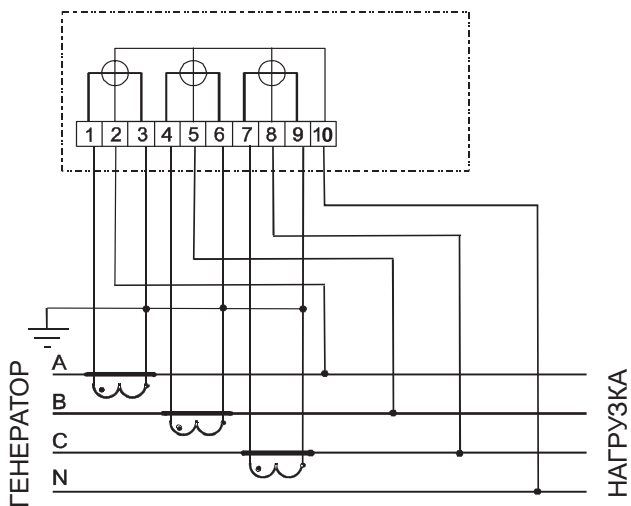


Рисунок 12.5 - Схема включения трехэлементного счетчика в четырехпроводную сеть напряжением 0,4 кВ через трансформаторы тока

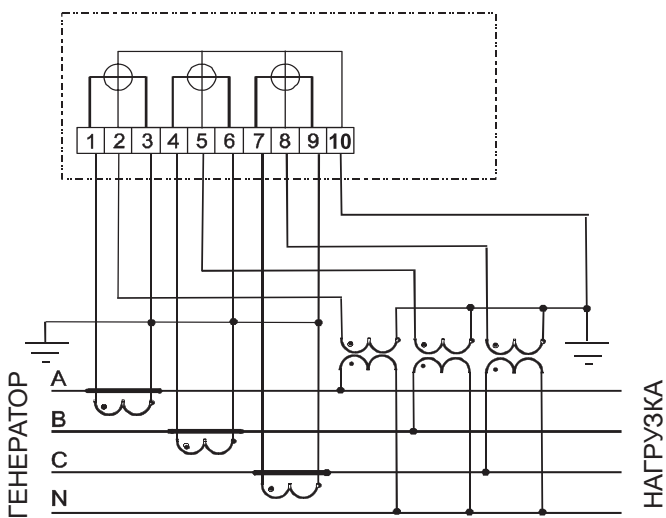


Рисунок 12.6 - Схема включения трехэлементного счетчика в четырехпроводную сеть с заземленной нейтралью

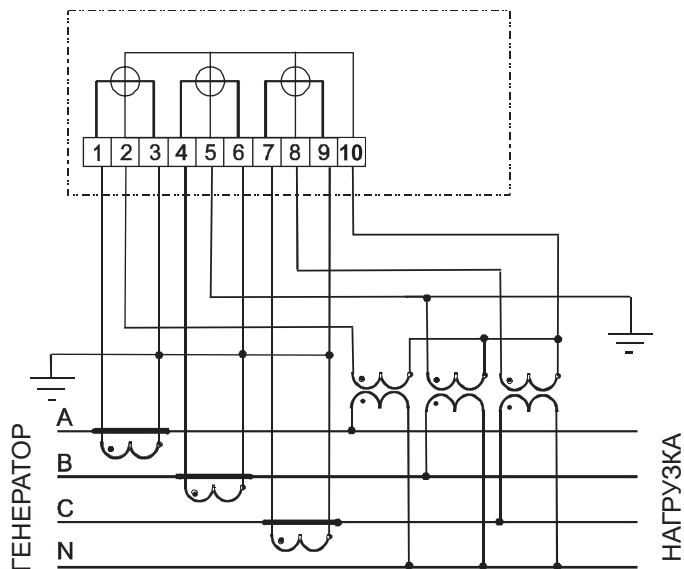


Рисунок 12.7 - Схема включения трехэлементного счетчика в четырехпроводную сеть с изолированной нейтралью и заземленной фазой B

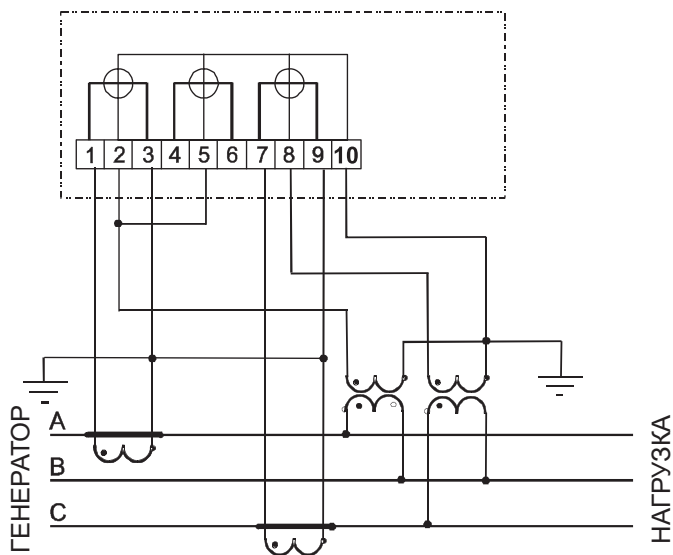


Рисунок 12.8 - Схема включения трехэлементного счетчика в трехпроводную сеть с двумя трансформаторами напряжения

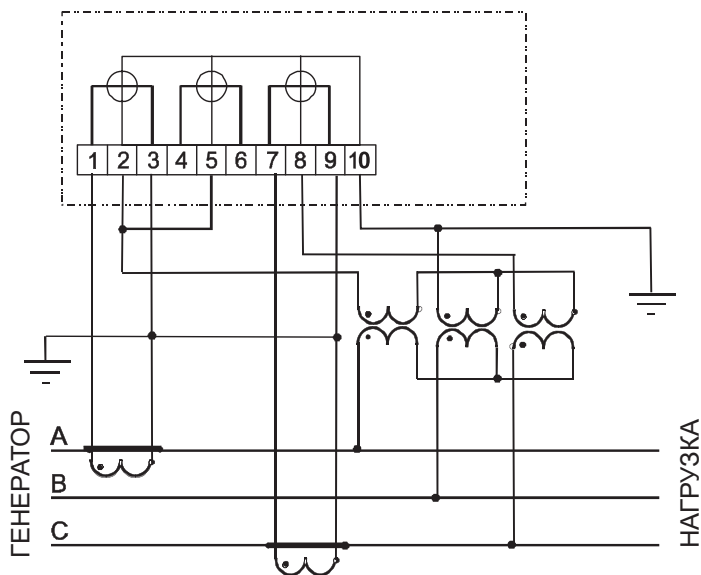


Рисунок 12.9 - Схема включения трехэлементного счетчика в трехпроводную сеть с тремя трансформаторами напряжения и заземленной фазой В

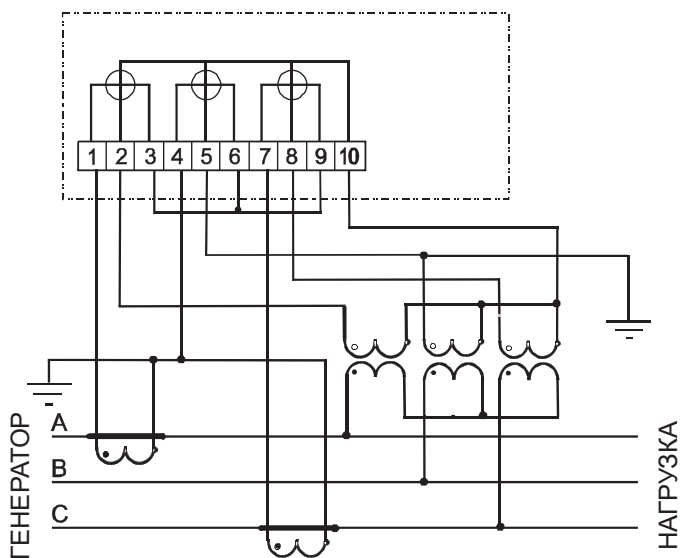


Рисунок 12.10 - Схема включения трехэлементного счетчика в трехпроводную сеть с тремя трансформаторами напряжения и заземленной фазой В

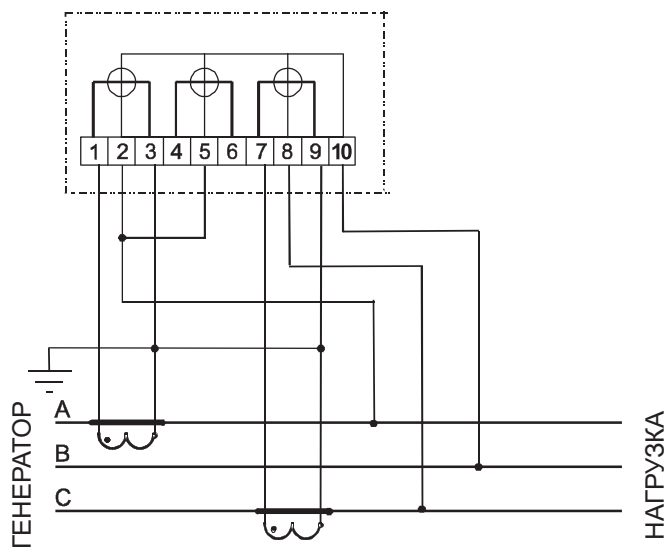


Рисунок 12.11 - Схема включения трехэлементного счетчика в трехпроводную сеть напряжением 0,22 кВ с изолированной нейтралью

12.1 Подключение интерфейсов и вспомогательных выходов

Счетчик Альфа А1140 базовой модификации имеет цифровой интерфейс RS232 с выходным разъемом RJ12, имеющим 6 контактов. Для организации связи по интерфейсу RS232 достаточно трех сигналов: “Tx”, “Rx” и “0 В” (“GND”) на контактах 2, 3 и 5 разъема RJ12, подключение к которым обеспечивает как вилка RJ12, так и вилка RJ11. Назначение контактов разъема RJ12 и их расположение приведено в таблице 12.1 и рисунке 12.12.

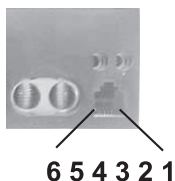


Рисунок 12.12 – Расположение контактов разъема RJ12 счетчика

Таблица 12.1 – Цифровой интерфейс RS232

Номер контакта разъема RJ12	Сигнал интерфейса RS232
1	Не используется
2	Tx (Output)
3	Rx (Input)
4	Не используется
5	0 В
6	Не используется

Схема распайки кабеля для подключения COM-порта компьютера к порту RS232 счетчика приведена на рисунке 12.13.

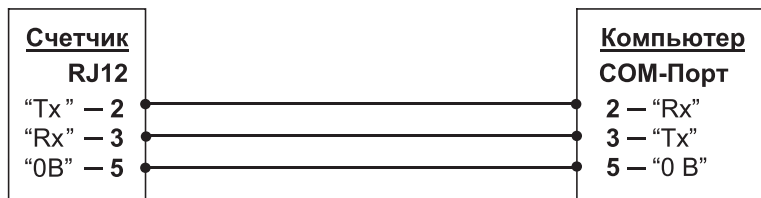


Рисунок 12.13

Опционально счетчик Альфа А1140 может иметь интерфейс RS485, выполненный в виде внешнего модуля, который устанавливается и закрепляется в нижней части

зажимной платы счетчика. Плата, установленная в съемном модуле, является преобразователем интерфейса RS232 в RS485. Кабель для подключения к счетчику имеет вилку RJ12. Интерфейс RS485 выведен на 6-контактный винтовой клеммник. Назначение контактов интерфейса RS485 приведено в таблице 12.2.

Таблица 12.2

Номер контакта клеммника	Сигнал интерфейса RS485
1	Не используется
2	0 В
3	Rx+
4	Tx-
5	Tx+
6	Rx-

Схема подключения к счетчику Альфа А1140 блока питания АТ 4012 приведена на рисунке 12.14.

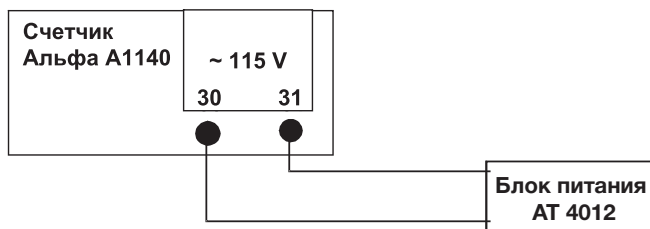


Рисунок 12.14

Схема подключения импульсного выхода счетчика Альфа А1140 (при отсутствии дополнительного питания) приведена на рисунке 12.15.

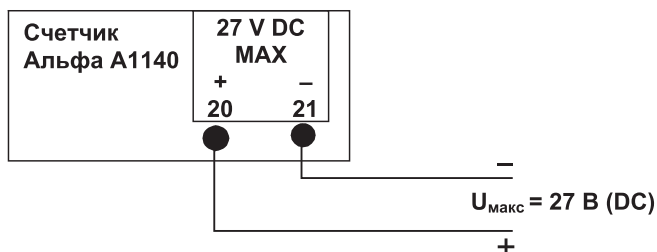


Рисунок 12.15

13 Гарантии изготовителя

1) Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52322-2005, ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ Р 52425-2005, ТУ 4228-012-29056091-06 и настоящего паспорта при соблюдении потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в ДЯИМ.411152.019 ПС и в Руководстве по эксплуатации (ДЯИМ.411152.019 РЭ) счетчиков Альфа А1140.

2) Гарантийный срок эксплуатации счетчиков – 36 месяцев со дня их отгрузки заказчику. Гарантийный срок хранения счетчиков – 12 месяцев со дня их изготовления.

3) В случае обнаружения неисправностей в счетчике в течение гарантийного срока, счетчик должен быть доставлен в региональный сервисный центр или на завод-изготовитель для гарантийного ремонта или замены при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в ДЯИМ.411152.019 ПС и ДЯИМ.411152.019 РЭ, и сохранности заводских и поверочных пломб.

4) Завод-изготовитель не несет ответственности за счетчики, монтаж, эксплуатация, транспортирование и хранение которых велись с нарушением потребителем требований технической (эксплуатационной) документации, и имеющие механические повреждения корпуса, зажимной платы или смотрового окна, а также за счетчики с сорванными и замененными пломбами.

5) Счетчики, доставляемые на завод-изготовитель для ремонта, должны быть укомплектованы своими паспортами и актом с описанием неисправностей счетчиков (доставка счетчиков осуществляется силами заказчика).

Гарантийный ремонт производится в региональных сервисных центрах или на заводе-изготовителе ООО «Эльстер Метроника» по адресу:

1-й проезд Перова Поля, д. 9, стр. 3,

Москва, Россия, 111141

Тел. сервисного центра (495) 730-66-97

Факс сервисного центра (495) 730-66-98

E-mail: metronica.to@ru.elster.com

14 Сведения об утилизации

Счетчики электрической энергии Альфа А1140 не подлежат утилизации совместно с бытовым мусором по истечении срока их службы, вследствие чего необходимо:

- составные части счетчика и потребительскую тару сдавать в специальные пункты приема и утилизации электрооборудования и вторичного сырья, действующие в регионе потребителя. Корпусные детали счетчика сделаны из ударопрочного пластика – поликарбоната, допускающего вторичную переработку.
- литиевые батареи и свинцовые пломбы сдавать в пункты приема аккумуляторных батарей.

За дополнительной информацией следует обращаться в городскую администрацию или местную службу утилизации отходов.

15 Свидетельство о приемке и упаковывании

Завод-изготовитель ООО "Эльстер Метроника"

Счетчик электрической энергии трехфазный электронный Альфа А1140 соответствует требованиям ТУ 4228-012-29056091-06, признан годным к эксплуатации и упакован на заводе-изготовителе ООО «Эльстер Метроника» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Тип счетчика _____

Заводской номер _____

Уном _____ В

Ином _____ А

Контролер ОТК _____

Дата приемки _____

Росстандарт

Поверитель _____

Дата поверки _____

16 Сведения о повторных поверках

Дата	Отметка о повторной поверке	Наименование поверяющей организации	Поверитель (личная подпись с расшифровкой)



elster
Метроника

Эльстер Метроника
Системы учета электроэнергии

1-й проезд Перова Поля, д. 9, стр. 3,
Москва, Россия, 111141

T: (495) 730-02-85 / 86 / 87

F: (495) 730-02-83 / 81

E: metronica@ru.elster.com

www.izmerenie.ru