



Счетчики тепловой энергии компактные ультразвуковые DN15 ... DN20 **CF-UltraMaXX**

ПАСПОРТ

АЙТРОН ITRON

Внесены в Государственный реестр средств измерительной техники Украины за номером У1035 — 12 Межповерочный интервал — не более 4-х лет



1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Счетчики тепловой энергии компактные типа CF-UltraMaXX (далее по тексту – **счетчики**), которые производятся заводом Allmess GmbH (Германия) компании Itron France (Франция), предназначены для коммерческого учета тепловой энергии в закрытых системах теплоснабжения, охлаждения или комбинированных системах. Область применения: квартиры, коттеджи, торговые и офисные помещения.

2 ОПИСАНИЕ

- 2.1 Счетчик состоит из ультразвукового расходомера для учета горячей воды, электронного вычислителя и подобранной на заводе пары платиновых преобразователей температуры Pt500.
 - 2.2 Счетчики соответствуют:
 - ДСТУ EN 1434-2006 (Класс 2 или 3 по точности; Класс «С» по условиям эксплуатации);
 - Техническому регламенту относительно существенных требований к СИТ,
- а также международным нормативным актам: Директива 2004/22/EC (MID); Стандарты EN 1434 и рекомендации OIML R75.
- 2.3 Счетчик может быть заказан на заводе с различными интерфейсами для передачи данных (см. Раздел 4), что позволяет использовать счетчик в составе систем сбора данных, а также управления технологическими процессами.
 - 2.4 Полный срок службы счетчиков не менее 15 лет.
 - 2.5 Поставляются две версии счетчиков:
 - Стандартная (CF-UltraMaXX V): расходомер вычислитель и латунный корпус выполнены одним нераздельным блоком;
 - Капсульная (CF-UltraMaxx мк): расходомер, вычислитель и термопара представляют отдельный измерительно-вычислительный блок (ИВБ), который вкручивается в металлический корпус (капсулу). Такая конструкция позволяет упростить, а соответственно и удешевить, проведение сервисных работ (ремонт, поверка, замена), так как все операции проводятся только с ИВБ, в то время как капсула остается на трубопроводе (см. Рисунок 6, а также п. 7.7).

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Общие технические характеристики счетчиков

Положение установки	Горизонтальное (Г) или вертикальное (В)
Применение	Учет тепла или холода
Класс по условиям эксплуатации и применению	C (E1; M1)
Степень защиты от внешних факторов	IP54 – для вычислителя; IP67 – для расходомера
Максимальное рабочее давление	16 бар
Температура окружающей среды	5 °C 55 °C (эксплуатация); -10 °C +60 °C (хранение/транспортировка)
Относительная влажность	от 30% до 93%

Таблица 2 – Технические характеристики вычислителя

	Таолица 2 — Технические характеристики вычис			
Диапазон измерения температуры	⊙ = 0 90 °C ⊙ = 0 150 °C (под заказ)			
Диапазон разницы температур	ΔΘ = 3 90 °C			
дианасан распида теншеранур	$\Delta\Theta$ = 3 150 °C (под заказ)			
Тип подключаемых преобразователей	DtEOO (2 x management avanta na rivinous usa)			
температуры	Pt500 (2-х проводная схема подключения)			
Длина соединительного кабеля между	0,5 м			
расходомером и вычислителем				
	Энергия (кВч) – 0 99 999 999			
Емкость дисплея (ЖКИ)	Энергия (ГДж) – 0 999 999,99			
,	Объем (м³) – 0 99 999,99			
Оптический интерфейс	Соответствует EN 60870-5. Протокол M-Bus			
2-0	От литиевой батареи 3,6 В (срок службы – 10 лет)			
Электропитание	По шине M-Bus (опция)			
	•			

Таблица 3 – Технические характеристики преобразователей температуры

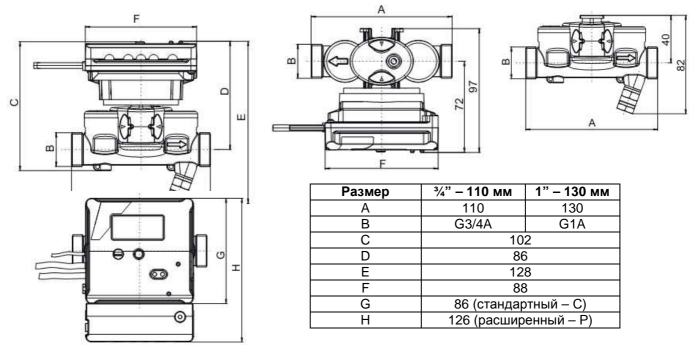
Тип преобразователей	Диапазон температур	Тип и длина кабеля		
Для установки в гильзе PS Ø6 мм x 50 мм	090 °C	Витой кабель,		
(стандартная поставка)	090 C	L= 1,2 м		
Для установки в гильзе PS Ø6 мм x 50 мм	0150 °C	Силиконовый кабель		
(поставляется под заказ)	0150 C	L= 1,75м / 5м / 10м		
Для прямой установки в поток DS 27,5 мм /	0150 °C	Силиконовый кабель		
EN1434 (поставляется под заказ)	0150 C	L= 1,75м / 5м / 10м		
Все преобразователи температуры – Pt500.				

Таблица 4 – Технические характеристики расходомера версии CF-UltraMaXX MK

Номинальный расход, qр	м ³ /ч	1,5
Расход перегрузки, qss	м ³ /ч	3,3
Максимальный расход, qp	м ³ /ч	3,0
Минимальный расход, qi	л/ч	15 (6 под заказ)
Стартовый расход, qst	л/ч	2
Класс точности		3 (2 под заказ)
Диапазон измерений		100 (250 под заказ)
Потеря давления при qp	бар	0,25
Диапазон температур рабочий/кратковременный	°C	190/100
Доступные типоразмеры		3/4", L = 110 мм; (1", L = 130 мм под заказ)

Таблица 5 – Технические характеристики расходомера версии CF-UltraMaXX V

Tarana and the same and the sam				
Номинальный расход, qp	м ³ /ч	0,6	1,5	2,5
Расход перегрузки, qss	м ³ /ч	1,32	3,3	5,5
Максимальный расход, qp	м ³ /ч	1,2	3,0	5,0
Минимальный расход, qi	л/ч	6	6	15
Стартовый расход, qst	л/ч	2	2	3
Класс точности		2		
Диапазон температур рабочий/кратковременный	°C	1120/130		
Диапазон измерений		100	250	250
Потеря давления при qp	бар	0,04	0.23	0,22
Доступные типоразмеры			110 мм; им под заказ)	1", L = 130 мм



Puc.1 – Габаритные и присоединительные размеры счетчиков версии CF-UltraMaXX V

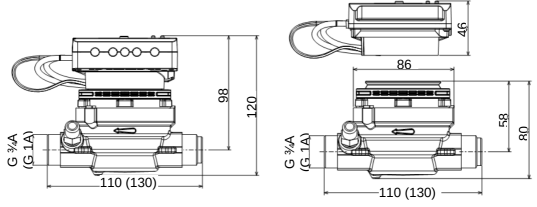


Рисунок 2 – Габаритные и присоединительные размеры счетчика версии CF-UltraMaXX MK

4 СЧИТЫВАНИЕ И ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

- 4.1 Счетчики могут поставляться со следующими коммуникационными интерфейсами:
 - №1: Импульсные выходы для передачи значений Энергии и Объема (Э/О);
 - **№2**: M-Bus выход;
 - №3: M-Bus выход + входы для 4 внешних счетчиков воды (СВ);
 - №4: М-Виѕ выход + 2 СВ + питание по М-Виѕ;
 - **№5**: Радиоканал (433 МГц; <10 мВт).
- 4.2 Необходимые коммуникационные опции необходимо указывать при заказе.

Таблица 6 – Технические характеристики коммуникационных интерфейсов

1 шт.

1 шт

Характеристики M-Bus выхода					
Протокол обмена данными	В соответствии с EN 13757-3				
Скорость обмена данными	300 или 2400 Бод (программируется по M-Bus)				
	Энергия; объем; расход; мощность; температура				
Передаваемые данные	(прямой, обратный поток, разница); общее время				
	наработки; статус; месячные индексы.				
Характеристики и	мпульсных входов для счетчиков воды				
Вес входных импульсов СВ	1л / 2,5л / 10 л / 25 л / 100 л / 250 л				
вес входных импульсов св	(программируется пользователем)				
Напряжение наличия импульса	типич. 3 В				
Сопротивление при	Импульс присутствует: R ≤ 500 Ом				
наличии/отсутствии импульса	Импульс отсутствует: R ≥ 100 МОм				
Максимальная частота имп.	0,25 Гц				
Длина провода до СВ	≤ 30 m.				
Характери	стики импульсного выхода Э/О				
Максимальное напряжение	30 B				
Коммутируемый ток	≤ 20 mA				
Длительность импульса	120 мс				
Тип	Пассивный выход типа открытый коллектор				
Poo MARINEL COR	Энергии: 1 кВч/имп. (10 МДж/имп.)				
Вес импульсов	Объема: 10 л/имп.				
Хар	актеристики радиоканала				
Протокол передачи данных	Открытый Radian протокол, 433 МГц.				
Перепаваемые панные	Энергия; объем; расход; температура (прямой,				
Передаваемые данные	обратный поток, разница); статус; месячные индексы.				
Системы удаленного сбора	AnyQuest – система сбора данных с помощью				
данных производства Itron, в	переносного радиотерминала;				
которых может работать	EverBlu – автоматизированная система сбора данных				
счетчик	по стационарной радиосети.				

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 5.1 В стандартный комплект поставки входят:
 - счетчик тепла (ИВБ+капсула для версии CF-UltraMaXX МК)
 - паспорт с отметкой о первичной поверке на заводе изготовителе
 - упаковка 1 шт.
- 5.2 Дополнительно можно заказать:
 - монтажный комплект;
 - оптическую головку для локального считывания данных;
- 5.3 Монтажных комплект может состоять из:

DN	Состав комплекта
15	Вариант 1: 2 накидные гайки типа «американка» 3/4"х 3/4"; 2 прокладки; тройник с гильзой и внутр. резьбой 3/4"; вставка (катушка). Вариант 2: 2 накидные гайки 3/4"; 2 штуцера 1/2"; 2 прокладки; тройник с гильзой и внутр. резьбой 3/4" или 1/2"
20	Вариант 1: 2 накидные гайки типа «американка» 1"х 1"; 2 прокладки; тройник с гильзой и внутр. резьбой 1"; вставка (катушка) Вариант 2: 2 накидные гайки 1"; 2 штуцера 3/4"; 2 прокладки; тройник с гильзой и внутр. резьбой 1" или 3/4"

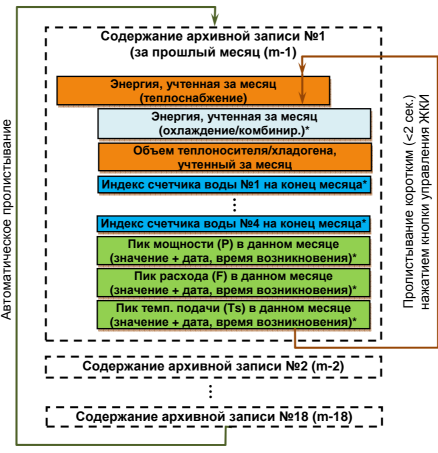
В комплект поставки могут входить различные типы шаровых кранов. Вместе со счетчиками версии CF-UltraMaXX МК также поставляется монтажный ключ для установки/демонтажа ИВБ в/из капсулы.

6 ФУНКЦИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЯ И МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- 6.1 Вычислитель микропроцессорное устройство с жидкокристаллическим индикатором (ЖКИ), кнопкой управления ЖКИ, а также оптическим портом для локального считывания данных. Внешний вид ЖКИ в тестовом режиме, а также описание пиктограмм приведены на Рисунке 3 и в Таблице 7.
- 6.2 ЖКИ активируется нажатием кнопки управления и автоматически выключается, если кнопка не была нажата в течение 4-х минут. Меню пользователя состоит из 3-х уровней, переход между которыми осуществляется нажатием кнопки управления длительностью >2 секунд. Нажатие <2 секунд приводит к переходу в пределах одного уровня. Описание уровней меню пользователя приведено в Блок-схемах 1-3.



Блок-Схема 1 – Уровень 1: «Расчетные данные»



Блок-Схема 2 – Уровень 2: «Архивные данные»



Блок-Схема 3 – **Уровень 3**: «Сервисные данные»

*Данные разделы ЖКИ доступны, если счетчик заказан с соответствующей опцией (версия для систем охлаждений, расширенный архив, наличие коммуникационных опций и т.д.)

**Значения, приведенные в данных разделах, устанавливаются пользователем.

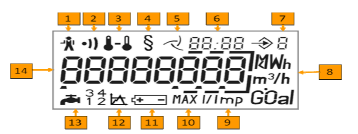


Рисунок 3 – Внешний вид ЖКИ в тестовом режиме

Таблица 7 – Описание пиктограмм ЖКИ

			Наличие расхода	Таца	Пиковое значение
1	Наличие сбоя (аварии) Описание сбоев см. в Таблице 8	5	- Постоянно: есть расход;	10	Для значений мощности,
	Описание собев см. в таблице в		- Мигает: нет расхода.		расхода, Тѕ
2	Тревога загрязнения УЗ сенсоров <i>Низкий уровень сигнала от УЗ сенсоров</i>	6	Дата и время Фиксированная дата, дата появления пикового значения, тарифы	11	Тревога по разряду батареи питания
3	Температуры - Постоянно: вывод Ts , Tr или $\Delta\Theta$; - Мигает: сбой по измерению температуры	7	Уровень меню пользователя	12	Индекс по определенному тарифу
4	Метрологический индикатор	8	Физические единицы	13	Внешний счетчик воды Индикация показаний внешнего СВ с указанием его номера
			Вес импульса		Значение 8-разрядов
		9	Для внешних счетчиков	14	Размер цифры: 6,5 мм х3,3
			воды		MM

Рисунок 4 – Пример отображения кода сбоя на ЖКИ (см. Блок-Схему 3)

Таблица 9 – Описание сбоев

Код сбоя	Причина появления сбоя Необходимые действия		
1	Сбой по измерению	Проверьте целостность кабеля и правильность установки	
7	температуры в прямом потоке	преобразователя температуры для прямого потока	
-2	Сбой по измерению	Проверьте целостность кабеля и правильность установки	
-2	температуры в обратном потоке	преобразователя температуры для обратного потока	
3	Негативная разница	Проверьте правильность установки преобразователей	
3	температур ($\Delta\Theta$)	температуры, возможно преобразователи перепутаны местами	
4	Сбой АЦП вычислителя	Необходима замена вычислителя	
5	Обнаружен обратный поток	Проверьте правильность установки расходомера (совпадает	
	Оонаружен ооратный поток	ли направление стрелки на корпусе с направлением потока)	
6	Воздух в расходомере	Пропустите высокий расход через расходомер, чтобы	
0	воздух в расходомере	вытолкнуть воздух	
7-	Превышение максимального	Необходимо уменьшить расход теплоносителя/хладогена	
	расхода	Пеооходиню уменьшить расход теплоносителя/хладогена	
8	Сбой микросхемы УЗ	Необходима замена расходомера	
	расходомера	т теооходинна зантена расходомера	

6.4 Счетчики могут поставляться со **стандартным** или **расширенным** архивом. По умолчанию поставляются счетчики с **расширенным** архивом.

Таблица 10 – Описания функциональных возможностей различных типов архивов

Тип архива	Таолица 10 — Описания функциональных возможноствей различных типов архивов Доступные функции
	рхив месячных значений объемом 18 записей. Каждая запись содержит следующие
	начения: Энергия, Объем теплоносителя, учтенные за соотв. месяц, Индексы внешних СВ
	4, на конец каждого месяца. Все данные можно просмотреть на ЖКИ (см. Блок-Схему 2).
	Курнал событий, который содержит 100 последних состояний (кодов) сбоя (см. Таблицу 8)
-	указанием времени их возникновения.
	Јанные журнала событий можно считать с помощью оптической головки или по M-Bus.
	одержит все данные стандартного архива
	одержит информацию о пиковых значениях за последние 18 месяцев (18 записей):
	• Усредненные пиковые значения для: мощности (Р), расхода (F), температуры в прямом
	потоке (Тs);
	• Период усреднения программируется от 1 до 1440 минут (1 мин 1 сутки);
	• Глубина архива 18 записей (за последние 18 месяцев) с указанием пикового значения и
	времени его появления
В	Возможность учета по нескольким тарифам:
	• 2 тарифные зоны для значений энергии и объема теплоносителя;
	• Тарифные зоны задаются в зависимости от значений параметров: P, F, Ts, Tr, $\Delta\Theta$ или
	же устанавливаются часовыми окнами.
	арифные функции не доступны в версии счетчика, предназначенной для
	омбинированных систем.
архив	Іоддерживает 4 типа архивов, которые ведутся параллельно:
архив	• Годовой архив (16 лет);
	• Месячный архив (48 месяцев);
	• Суточный архив (460 дней);
	• Программируемый архив (1500 записей). Период архивирования программируется
	пользователем от 1 минуты до 7 дней.
K	аждый из архивов отдельно конфигурируется:
	• Возможно задать 6 различных параметров из списка ниже для каждого архива;
	• Каждый архив может быть отдельно сброшен.
C	Список параметров для архивирования:
	• Мощность, Расход, Температура в прямом/обратном потоках;
	• Энергия теплоснабжения/охлаждения, Объем теплоносителя;
	• Объем, измеренный внешними СВ 14;
	• Тарифные индексы и пиковые значения.

7 РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- 7.1 Монтаж и ввод в эксплуатацию счетчиков должны выполнять квалифицированные специалисты в соответствии с настоящим паспортом. Перед установкой счетчика следует проверить сохранность упаковки, комплектность согласно паспорту, целостность всех составных частей и их пломб. Счетчик без пломб, или с просроченным клеймом к эксплуатации не допускается.
 - 7.2 При монтаже счетчика должны быть соблюдены следующие требования:
 - Перед установкой счетчика необходимо убедиться в том, что циркуляция теплоносителя в сети отключена;
 - Счетчик может быть установлен на горизонтальном или вертикальном участке трубопровода прямого или обратного потока теплоносителя (положение указывается в п 12 Паспорта). Направление потока теплоносителя должно совпадать с направлением стрелки на корпусе счетчика:
 - Прямые участки до и после расходомера не требуются (расходомер соответствует классу «U0/D0» по чувствительности к неравномерности потока);
 - Счетчик должен быть установлен в месте, которое обеспечивает его постоянное заполнение теплоносителем и исключает скопление воздуха в расходомере счетчика;
 - Монтаж счетчика проводится только после очистки и промывки трубопровода, а также проведения испытаний давлением (в случае новой прокладки трубопровода). При проведении данных работ счетчик необходимо заменить соответствующей вставкой, которая может поставляться вместе со счетчиком (см. Раздел 5). В случае с капсульной версии вместо вставки может использоваться капсула в закрытом виде (см. Рисунок 7);
 - Для обеспечения ремонта и замены счетчика перед ним и после него устанавливаются запорная арматура (вентили, задвижки) и спускники для опорожнения отключаемого участка;
 - Перед счетчиком (но после запорной арматуры) обязательно устанавливают сетчатый фильтр грубой очистки;
 - Сварочные работы на трубопроводе после установки счетчика не допускаются;
 - Не допускается установка счетчика на близком расстоянии (ближе 50 см) от устройств, создающих вокруг себя мощное магнитное поле, рядом с электрическими машинами и другим электрооборудованием;
 - Место установки счетчика должно обеспечивать свободный доступ для снятия показаний и технического обслуживания;
- 7.3 Один из преобразователей температуры устанавливают в тройник на трубопроводе, другой в корпус счетчика. «Синий» преобразователь должен быть установлен в обратный поток, «красный» в прямой. После установки счетчика места подключений преобразователей температуры, а также соединение счетчика с трубопроводом пломбируются (см. Рисунки 5, 8).



Рисунок 5 – Пример установки счетчиков тепла CF-UltraMaXX

- 7.4 Во избежание повышенной вибрации и гидравлических ударов при пуске теплоносителя, необходимо обеспечить плавное заполнение счетчика водой. Перед началом работы проводится кратковременный плавный пропуск воды через счетчик с целью удаления воздуха из системы.
- 7.5 Для проверки герметичности соединений счетчика с трубопроводом после его установки необходимо пустить теплоноситель под рабочим давлением в направлении, указанном стрелкой на корпусе счетчика. Присоединение счетчика к трубопроводу должно обеспечивать герметичность при давлении в сети до 16 бар.
- 7.6 С помощью кнопки управления активируйте ЖКИ и убедитесь, что счетчик выполняет измерение показаний тепловой энергии, а также индикацию остальных значений в соответствии с Таблицей 7 данного Паспорта.

7.7 Установка капсульной версии счетчика CF-UltraMaXX MK.

- 7.7.1 Капсульная версия счетчика CF-UltraMaXX МК состоит из двух частей: измерительно-вычислительного блока (расходомер с вычислителем и термопарой в сборе) и капсулы (металлический корпус с резьбой для подключения к трубопроводу) (см. Рисунок 6).
- 7.7.2 Капсула поставляется и устанавливается на трубопровод в закрытом виде (см. Рисунок 7). Направление потока теплоносителя должно совпадать с направлением стрелки на корпусе. В комплект поставки капсулы по запросу могут входить шаровые краны.

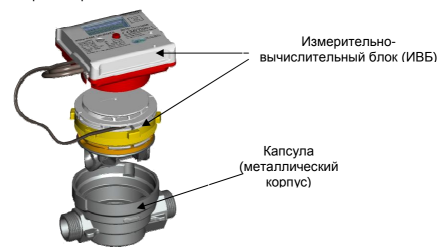


Рисунок 6 – Внешний вид капсульного счетчика CF-UltraMaXX MK.

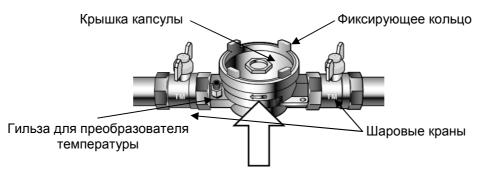


Рисунок 7 – Внешний вид капсулы в закрытом виде.

7.7.3 После проведения испытательных работ крышка выкручивается с помощью монтажного ключа, который входит в комплект поставки счетчика, и устанавливается ИВБ вместе с уплотнительным кольцом. Фиксирующее кольцо затягивается монтажным ключом для обеспечения герметичности соединения. Вращающий момент не должен превышать 30 Нм.

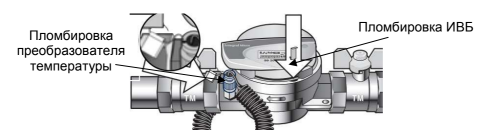


Рисунок 8 – Пломбирование счетчика CF-UltraMaXX MK

- 7.7.4 Для защиты счетчика от несанкционированного вмешательства между фиксирующим кольцом ИВБ и капсулой устанавливается пломба, которая идет в комплекте поставки счетчика (см. Рисунок 8).
 - 7.7.5 При установке капсульной версии должны быть соблюдены все требования, приведенные в п.7.1 7.6.

8 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 8.1 Счетчики должны храниться в упаковке предприятия изготовителя согласно условий хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
 - 8.2 Воздух в помещении, в котором хранятся счетчики, не должен содержать коррозионно-активных веществ.
 - 8.3 Транспортирование счетчиков должно соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69.

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Гарантийный ремонт или замена счетчиков производится при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации (Разделы 7,8).
- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации счетчиков 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки.
- 9.3 Рекламации в период гарантийного срока предъявляются организации, осуществившей продажу счетчика.

10 УКАЗАНИЯ ПО ПОВЕРКЕ

- 10.1 Первичная поверка счетчиков производится на заводе изготовителе. Отметка о первичной поверке ставится в п. 11 данного Паспорта и указывает квартал и год проведения поверки.
- 10.2 Поверка счетчиков после ремонта и в процессе эксплуатации производится в соответствии с методикой, утвержденной УкрЦСМ.
 - 10.3 Межповерочный интервал счетчиков не более 4 лет.
 - 10.4 Результаты периодической поверки и поверки после ремонта заносятся в Таблицу 11.

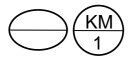
Таблица 11 – Сведения о периодической и внеочередной поверке счетчика № _____

Дата поверки	Результаты поверки	подпись государственного поверителя	Оттиск поверительного клейма



11 СВЕДЕНИЯ О ПРОМБИРОВАНИИ И КЛЕЙМЕНИИ СЧЕТЧИКОВ

- 11.1 При выпуске из производства вычислитель счетчиков CF-UltraMaXX пломбируется.
- 11.2 Рисунки заводской пломбы, а также поверительного клейма завода-изготовителя приведены ниже:





12	CDIA	DETE	160	rpn	ОΠ	РИЕМК	
12	СВИ.	ᄔᆝᆫᆝᆫ	ΙЬС	IBU	U III	PVIEIVIK	Œ

Счетчики тепловой энергии	CF UltraMaXX DN	Заводской номер
Конструкция: Ста	андартная (V)	Капсульная (МК)
Номинальный расход (Qp):	0,6 м ³ /ч 1,0 м ³ /ч	1,5 m ³ /ч 2,5 m ³ /ч
Позиция установки:	Прямой поток	Обратный поток
Архив:	Стандартный	Расширенный
Коммуникационный интерф	ейс:	
	соответствует техниче	еским требованиям и признан годным для эксплуатаци
		Место оттиска клейма и штампа завода-изготовител
14 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ		
Дата продажи		Подпись и печать торгующей организации

15 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

15.1 Счетчики тепловой энергии CF-UltraMaXX, изготовляемые заводом Allmess GmbH (Германия) компании Itron France (Франция), реализуются в Украине ДП «Айтрон Украина».

15.2 По вопросам ремонта или гарантийного обслуживания счетчиков потребитель может обратиться по адресу:

Украина, 03680, ул. Выборгская, 103, ДП «Айтрон Украина»

тел: (044) 490-77-10; факс: (044) 490-77-12;

e-mail: Alexander.Zhogolko@ltron.com