

1. Параметры счетчика	3
1.1 Характеристики	3
1.2 Связь	3
2. Кнфг счетчик	3
2.1 Ресурсы	3
2.1.1 Общие Ресурсы	3
2.1.2 Уровень ресурсов	3
2.1.3 Вводы/Выводы	4
2.2 Метрология	4
2.2.1 Подключение	4
2.2.2 Сеть/Мониторинг сети	4
2.2.3 Качество U	4
2.2.4 Вторич. метрология	4
2.3 Мониторинг	4
2.3.1 Параметры сети	5
2.3.2 Батарея часов/Внешнее питание	5
2.3.3 Превышение тока	5
2.3.4 ЧБН	5
2.3.5 Датчик магнита	5
2.3.6 Журнал	5
2.3.7 Тревоги	6
2.4 Вводы/Выводы	6
2.4.1 Выводы	6
2.5 Энергия	7
2.5.1 Суммирование	7
2.5.2 Параметры энергии	7
2.5.3 Суммарная энергия	7
2.6 Нагрузка	7
2.6.1 Параметры нагрузки	7
2.6.2 Каналы нагрузки	8
2.6.3 Превышение нагрузки	8
2.6.4 Превыш. накопит. Акт., импорт	8
2.7 ОРП	8
2.7.1 ОРП	8
2.7.2 Управление ОРП	8
2.8 Часы	8
2.8.1 Параметры часов	9
2.8.2 ПЗЛ	9
2.9 Тарифы	9
2.9.1 Общие параметры	9
2.9.2 Группы	9
2.9.3 Суточные графики	9
2.9.3.1 СГ 1	9
2.9.4 Сезоны	9
2.9.5 Специальные дни	9
2.9.6 Остановка часов	10
2.10 Графики нагрузки	10
2.10.1 Параметры ГН	10
2.10.2 ГН 1	10
2.10.3 ГН 2	10
2.11 Дисплей	10
2.11.1 Параметры дисплея	10

2.11.2	Комментарии.....	11
2.11.3	Список Дисплея.....	11
2.12	Связь.....	13
2.12.1	Тип связи.....	13
2.12.2	Чтение.....	13
2.12.3	HDLC параметры: оптопорт.....	13
2.12.4	HDLC параметры комм. порта.....	13
2.12.5	Параметры HDLC: порт Компании.....	13
2.12.6	Параметры модема, порт 1.....	13
2.12.7	Права доступа.....	13
3.	Несоответствия.....	13
4.	Внимание!.....	13

1. Параметры счетчика

1.1 Характеристики

ИМЯ СЧЕТЧИКА Новый счетчик 48
СЕРИЙНЫЙ № 90018981
ТИП СЧЕТЧИКА АСЕ6000 тип 661
ВЕРСИЯ ВСТР. ПО 4,04 эквивалентно 4,03
ПОСЛЕДНЕЕ СОХР. 28.01.2026 10:09:16
ГРУППА
КЛИЕНТ
АДРЕС
ПРИМЕЧАНИЯ

1.2 Связь

ВЫБРАННЫЙ ТИП СВЯЗИ HDLC туннелирование по TCP
ФИЗ. АДРЕС 8981
СКОРОСТЬ: ПОРТ АБОНЕНТА 9600
ТЕЛЕФОН
IP АДРЕС 10.20.19.205
ПОРТ СЧЕТЧИКА 7000
АДРЕС СЕРВЕРА-ПОСРЕДНИКА
ПОРТ СЕРВЕРА-ПОСРЕДНИКА 10703
АДРЕС СЕРВЕРА-РЕГИСТРАТОРА
ПОРТ СЕРВЕРА-РЕГИСТРАТОРА 10703

2. Кнфг счетчик

2.1 Ресурсы

2.1.1 Общие Ресурсы

АППАРАТНЫЙ ВАРИАНТ Mark 2
ТИП ВКЛЮЧЕНИЯ ТТ/ТН
НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА 50 Гц
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА U ☒
СООТВЕТСТВИЕ MID ☐
ТИП БАТАРЕИ Button

2.1.2 Уровень ресурсов

УРОВЕНЬ РЕСУРСОВ Уровень 2
ЧИСЛО КАНАЛОВ НАГРУЗКИ = 6
ЧИСЛО КАНАЛОВ ЭНЕРГИИ = 6
ЧИСЛО КАНАЛОВ ДЛЯ ГРАФИКОВ НАГРУЗКИ = 2 X 5
ЧИСЛО ТАРИФНЫХ РЕГИСТРОВ НАГРУЗКИ (ТРН) = 15

ЧИСЛО ТАРИФНЫХ РЕГИСТРОВ ЭНЕРГИИ (ТРЭ) = 24

2.1.3 Вводы/Выводы

МОДУЛЬ ВВ/ВЫВ ПК Вв/Выв

ЧИСЛО УВЫ ИЛИ ИВЫ 4

RS ПОРТ RS485

С ДАТЧИКОМ МАГНИТА ☒ЧБН ☐КОНТРОЛЬ ОТКРЫТИЯ КРЫШКИ СЧЕТЧИКА ☐LOAD PROFILE 1 DATA STORED ON 32 BITS ☐

2.2 Метрология

2.2.1 Подключение

CURRENT TRANSFORMER RATIO 1 / 1

VOLTAGE TRANSFORMER RATIO 1 / 1

МГНВ. ПОФАЗНАЯ НАГРУЗКА (ПО I МАКС) 2 200,0 W

2.2.2 Сеть/Мониторинг сети

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 5,0 A

МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК 10,0 A

I МАКС 10,0 A

ТИП ВКЛЮЧЕНИЯ 4 провода

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220,0 / 380 V

МГНВ. ПОФАЗНАЯ НАГРУЗКА (ПО I МАКС) 2 200,0 W

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА U ☒

ИСЧЕЗНОВЕНИЕ: НИЖНИЙ ЛИМИТ 105,60 V 48%

ИСЧЕЗНОВЕНИЕ: ВЕРХНИЙ ЛИМИТ 169,40 V 77%

ПОНИЖЕНИЕ: НИЖНИЙ ЛИМИТ 182,60 V 83%

ПОНИЖЕНИЕ: ВЕРХНИЙ ЛИМИТ 187,00 V 85%

ПОВЫШЕНИЕ: НИЖНИЙ ЛИМИТ 286,00 V 130%

ПОВЫШЕНИЕ: ВЕРХНИЙ ЛИМИТ 290,40 V 132%

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ПИТАНИЯ 00:00:09 чч:мм:сс

2.2.3 Качество U

ЛИМИТЫ ВЕРХНИЙ 198,00 V 90%

ЛИМИТЫ ВТОРОЙ ВЕРХНИЙ 176,00 V 80%

ЛИМИТЫ СРЕДНИЙ 154,00 V 70%

ЛИМИТЫ ВТОРОЙ НИЖНИЙ 88,00 V 40%

ЛИМИТЫ НИЖНИЙ 11,00 V 5%

2.2.4 Вторич. метрология

РЕЖИМ РЕГИСТРА I макс.

2.3 Мониторинг

2.3.1 Параметры сети

ЛИМИТ U "0" ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ 2,00 V

ЛИМИТ I "0" ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ 0,50 A

ЛИМИТ ОТСУТСТВИЯ ИЗМЕРЕНИЙ 1 Дни

НЕТ ФАЗЫ 3-Х ПРОВОДНОЙ СЕТИ 20 % ниже или выше Uном

2.3.2 Батарея часов/Внешнее питание

С БАТАРЕЕЙ ☒

СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ 5 years

ДАТА ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ 20.07.2032

МИНИМАЛЬНОЕ U 2 V

2.3.3 Превышение тока

ВКЛ. МОНИТОРИНГ ТОКА ☐

2.3.4 ЧБН

НИЖНИЙ ЛИМИТ 0,0 V

НОВЫЙ ЛИМИТ 6,0 V

ТАЙМ-АУТ ПРИМЕНЕНИЯ 0 сутки 00:01 чч:мм

2.3.5 Датчик магнита

ЛИМИТ ДЛИТ-ТИ АТАКИ МАГНИТА 10 s

2.3.6 Журнал**ЖУРНАЛ**

События	Запись событий
DLMS COSEM программирование	☒
Meter Configuration Mode	☒
Асинхронный ОПИ (нагрузка)	☒
Асинхронный ОРП	☒
Восстан. стандартный пароль счетчика	☒
Восстановление внутр. индекса (тарифа)	☐
Восстановление внутр. СГ	☐
Восстановление внутр. Сезона	☐
Вход в режим Загрузки	☒
Выбран Индекс (тариф) при остановке часов	☒
Данные регистров сохранены в флеш-памяти	☒
Запрет по неверному паролю	☒
Запрограммированный ОРП	☒
Изменение Индекса (тарифа)	☐
Изменение СГ	☐
Изменение Сезона	☐
Исчез сигнал сбоя питания ПерТ	☒
Исчезла нефатальная ошибка	☒
Нефатальные ошибки сняты	☒
Отмена программирования кнопкой	☒
Параметр счетчика сохранен в флеш-памяти	☒
Периодический ОПИ (нагрузка)	☐
Периодический ОРП	☐
ПЗЛ без Сезона	☐
ПЗЛ с Сезоном	☐
Появилась нефатальная ошибка	☒
Появилась фатальная ошибка	☒
Появилось напряжение питания	☒
Появился сигнал исчезновения питания	☒

События	Запись событий
Появился сигнал сбоя питания ПерТ	☒
Программирование кнопкой	☒
Программирование по ком. порту	☒
Программирование по ком. порту 2	☒
Сброс данных ГН	☒
Сброс данных измерений	☒
Сброс данных по магниту	☒
Сброс числа колебаний	☒
Снять тревогу по магниту	☒
Сохран. заводских параметров	☐
Старт Измерения	☒
Старт тесты	☒
Стоп Измерения	☒
Стоп тесты	☒
Успешная коммуникация	☒
Установка часов счетчика	☒
Фатальные ошибки сняты	☒

2.3.7 Тревоги

ОТПРАВКА СООБЩЕНИЙ Не отправлять

ТРЕВОГИ

Имя	Символ на ЖКИ	УВы
Атака магнитом	☒	☐
Внешн. несоотв. часов	☐	☐
Исчезновение U Ф 1	☒	☐
Исчезновение U Ф 2	☒	☐
Исчезновение U Ф 3	☒	☐
Небаланс нагрузки	☒	☐
Небаланс напряжения в сети	☒	☐
Несоответствие кнфг	☒	☐
Нет батареи	☐	☐
Нет учета энергии	☒	☐
Низкое U батареи	☒	☐
Остановка часов	☒	☐
Открытие крышки клеммника	☒	☐
Ошибка доступа к флеш-памяти	☒	☐
Повышение U, Ф 1	☒	☐
Повышение U, Ф 2	☒	☐
Повышение U, Ф 3	☒	☐
Понижение U, Ф 1	☒	☐
Понижение U, Ф 2	☒	☐
Понижение U, Ф 3	☒	☐
Превыш. температуры	☒	☐
Превышение нагрузки	☐	☐
Превышение тока	☐	☐
Программное несоответствие	☒	☐
Работа Watchdog	☒	☐
Реверс энергии Ф 1	☒	☐
Реверс энергии Ф 2	☒	☐
Реверс энергии Ф 3	☒	☐
Фатальная ошибка RAM памяти	☒	☐
Фатальная ошибка внешн. кода памяти	☒	☐
Фатальная ошибка внутр. RAM памяти	☒	☐
Фатальная ошибка внутр. кода памяти процессора	☒	☐

2.4 Вводы/Выводы

2.4.1 Выводы

РЕЖИМ МЕТРОЛОГИИ Перв. энергия

ИВЫ

№	Т вкл. (*10мсек)	Т выкл. (*10мсек)	Макс. частота	Величина	Акт. уровень полож.	УВы	Числитель	Знаменатель	Частота
1				Не задано					
2				Не задано					
3				Не задано					
4				Не задано					

ОРП ПО УВЫ Простой контакт

УВЫ

УВЫ	Эмитировать по УВЫ	Акт. уровень положит.
1	Не задано	
2	Не задано	
3	Не задано	
4	Не задано	

2.5 Энергия

2.5.1 Суммирование

СУММИРОВАНИЕ 1 Неопредел. суммирование

СУММИРОВАНИЕ 2 Неопредел. суммирование

СУММИРОВАНИЕ 3 Неопредел. суммирование

СУММИРОВАНИЕ 4 Неопредел. суммирование

2.5.2 Параметры энергии

ПРИМЕНЯЕТСЯ Накопительный

РЕЖИМ РАСЧЕТА ПОЛНОЙ НАГРУЗКИ Векторный

РЕЖИМ РАСЧЕТА АГГР. (3-Х Ф.) ЭНЕРГИИ Алгоритм 3: Одновременный расчет в двух направлениях

ПАРАМЕТРЫ ЭНЕРГИИ

Канал	Величина	МК	Ед. изм.	Число тарифов	Тип
1	Импорт, Акт. 3-ф	Unity	Wh	1	Электричество
2	Экспорт, Акт. 3-ф	Unity	Wh	1	Электричество
3	Импорт, Реакт. 3-ф	Unity	varh	1	Электричество
4	Экспорт, Реакт. 3-ф	Unity	varh	1	Электричество

2.5.3 Суммарная энергия

АКТИВНАЯ Unity Wh

ROLL OVER TIME ACTIVE 1 год 8 месяц 26 сутки 8 Час(ы)

РЕАКТИВНАЯ Unity varh

ПОЛНАЯ Unity VAh

ЛИМИТ ТГ ФИ 0,00

2.6 Нагрузка

2.6.1 Параметры нагрузки

РЕЖИМ ППИ Синхронизировать

РЕЖИМ КОНТРОЛЯ ПРЕВЫШЕНИЯ НАГРУЗКИ Не применяется

РЕЖИМ РЕГИСТРАЦИИ МН Режим максимума

РЕЖИМ НПИ Учитывать

ЛИМИТ ПОДСТРОЙКИ ЧАСОВ 1 %

АЛГОРИТМ РАСЧЕТА НАГРУЗКИ Стандартный

ЧИСЛО ПОДИНТЕРВАЛОВ 15

ПОДИНТЕРВАЛ 2 мин

ПЕРИОД ИНТЕГРАЦИИ 30 мин

ЛИМИТ РАСЧЕТА COS ФИ 0 Unit of active aggregate + demand

2.6.2 Каналы нагрузки

СОВПАДАЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ☐

КАНАЛЫ НАГРУЗКИ

Канал	Величина	МК	Десятичные	Ед. изм.	Число тарифов	Тип	% заполнения памяти
1	Импорт, Акт. 3-ф	Unity	1	W	1	Электричество	101
2	Экспорт, Акт. 3-ф	Unity	1	W	1	Электричество	101
3	Импорт, Реакт. 3-ф	Unity	1	var	1	Электричество	101
4	Экспорт, Реакт. 3-ф	Unity	1	var	1	Электричество	101
5	Не задано						
6	Не задано						

MAX INSTANTANEOUS POWER BY PHASE : 2 200,0 W

2.6.3 Превышение нагрузки

ПРЕВЫШЕНИЕ НАГРУЗКИ

№	Величина	Тариф	Лимит	МК	Ед. изм.
1	Не задано				
2	Не задано				
3	Не задано				
4	Не задано				
5	Не задано				
6	Не задано				
7	Не задано				
8	Не задано				
9	Не задано				
10	Не задано				

2.6.4 Превыш. накопит. Акт., импорт

ПРИМЕНИТЬ ФУНКЦИЮ ☐

2.7 ОРП

2.7.1 ОРП

ИНИЦИАЦИЯ ОРП 49

КОНТРОЛЬ ЗАПРЕТА ОРП

Выполнение	Применить функцию	Запрет ОРП	Тайм-аут (мин)	по Связи	Кнопкой	от Часов
По линии связи	☒	☐				
Кнопкой	☒	☒	30	Не применять	Не применять	Не применять
От часов	☒	☐				

2.7.2 Управление ОРП

ВИД ОРП Периодический

ЕЖЕДНЕВНО В 0 час

2.8 Часы

2.8.1 Параметры часов

МИНУТНЫЙ ЛИМИТ Нет минутного лимита

ЛИМИТ РАСЧЕТНОГО ПЕРИОДА Нет лимита расчетного периода

СИНХРО Кварц

2.8.2 ПЗЛ

ТИП Стандартный

ДЕВИАЦИЯ 60 мин

СТАНДАРТНЫЙ ПЗЛ

День	Дата	Месяц	Час	Направление
Вс	Последнее в месяце	Март	3	Зима -> Лето
Вс	Последнее в месяце	Октябрь	4	Лето -> Зима

2.9 Тарифы

2.9.1 Общие параметры

ИМЯ ТАРИФНОГО КАЛЕНДАРЯ

ДАТА АКТИВАЦИИ 01.01.2005

РЕЖИМ АКТИВАЦИИ Немедленный

2.9.2 Группы

ГРУППЫ

Тип	Канал №	Величина	Число тарифов	1	2	3	4	5	6	7	8
Энергия	1	Импорт, Акт. 3-ф	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	2	Экспорт, Акт. 3-ф	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	3	Импорт, Реакт. 3-ф	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	4	Экспорт, Реакт. 3-ф	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Нагрузка	1	Импорт, Акт. 3-ф	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	2	Экспорт, Акт. 3-ф	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	3	Импорт, Реакт. 3-ф	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	4	Экспорт, Реакт. 3-ф	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

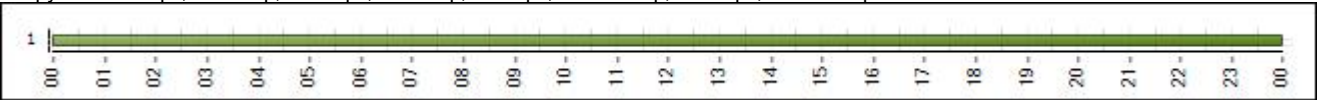
2.9.3 Суточные графики

2.9.3.1 СГ 1

ГРУППА 1

Энергия : Импорт, Акт. 3-ф, Экспорт, Акт. 3-ф, Импорт, Реакт. 3-ф, Экспорт, Реакт. 3-ф

Нагрузка : Импорт, Акт. 3-ф, Экспорт, Акт. 3-ф, Импорт, Реакт. 3-ф, Экспорт, Реакт. 3-ф



2.9.4 Сезоны

СЕЗОНЫ

День начала	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
01.01	СГ 1	СГ 1	СГ 1	СГ 1	СГ 1	СГ 1	СГ 1

2.9.5 Специальные дни

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДНИ Нет спец. дней

2.9.6 Остановка часов

Группа	Энергии и Нагрузка	Тариф
1	Энергия : Импорт, Акт. 3-ф, Экспорт, Акт. 3-ф, Импорт, Реакт. 3-ф, Экспорт, Реакт. 3-ф Нагрузка : Импорт, Акт. 3-ф, Экспорт, Акт. 3-ф, Импорт, Реакт. 3-ф, Экспорт, Реакт. 3-ф	Тариф 1

2.10 Графики нагрузки**2.10.1 Параметры ГН**ФОРМАТ ГН ☐**2.10.2 ГН 1**

ПЕРИОД ИНТЕГРАЦИИ 30 мин

ЛИМИТ ПОДСТРОЙКИ ЧАСОВ 1 %

ФОРМАТ МК 10

ГН 1

Канал	Величина	МК	Ед, изм.	Превышение	Режим расчета	Тип	% Памяти
1	Импорт, Акт. 3-ф	1	Wh	☐	Накопление	Электричество	10
2	Экспорт, Акт. 3-ф	1	Wh	☐	Накопление	Электричество	10
3	Импорт, Реакт. 3-ф	1	varh	☐	Накопление	Электричество	10
4	Экспорт, Реакт. 3-ф	1	varh	☐	Накопление	Электричество	10
5	Не задано						

2.10.3 ГН 2

ПЕРИОД ИНТЕГРАЦИИ 3 мин

ЛИМИТ ПОДСТРОЙКИ ЧАСОВ 1 %

ФОРМАТ МК 10

ГН 2

Канал	Величина	МК	Ед, изм.	Превышение	Режим расчета	Тип	% Памяти
1	Импорт, Акт. 3-ф	1	Wh	☐	Накопление	Электричество	1
2	Экспорт, Акт. 3-ф	1	Wh	☐	Накопление	Электричество	1
3	Импорт, Реакт. 3-ф	1	varh	☐	Накопление	Электричество	1
4	Экспорт, Реакт. 3-ф	1	varh	☐	Накопление	Электричество	1
5	Не задано						

2.11 Дисплей**2.11.1 Параметры дисплея**ЛИДИРУЮЩИЕ 0 ☐СЕПАРАТОРЫ ☒

ИМЯ КОНФИГУРАЦИИ STANDART

ID ИНИЦИАЦИИ conf id

УПРАВЛЕНИЕ КНОПКОЙ ДИСПЛЕЯ ЛУЧЕМ СВЕТА ПО ОПТОПОРТУ ☐РАЗРЕШЕНИЕ ОРП ☒ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОРП ☒

ЗАПРОС ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ОРП V EOB

ЧИСЛО АРХИВНЫХ НАБОРОВ НОРМАЛЬНЫЙ РЕЖИМ (НР) 0

ЧИСЛО АРХИВНЫХ НАБОРОВ ДОПОЛН. КОРОТКИЙ РЕЖИМ (ДКР) 2

ЧИСЛО АРХИВНЫХ НАБОРОВ ДОПОЛН. РАСШИРЕННЫЙ РЕЖИМ (ДРР) 2

ВКЛ. СТРОКУ ОКОНЧАНИЯ ☒

СТРОКА ОКОНЧАНИЯ END

МЕНЮ ПРОСМОТРА ГН ☐

ФОРМАТ ДАТЫ ДД_ММ_ГГ

ФОРМАТ ВРЕМЕНИ 24 ч

ВРЕМЯ В ДОПОЛН. РЕЖИМЕ 10 мин

ВРЕМЯ В УР 10 сек

МАКС. ВРЕМЯ ГН НА ЖКИ 10 мин

ВРЕМЯ НА ЭКРАНЕ 8 сек

ВРЕМЯ ПАУЗЫ 2 сек

2.11.2 Комментарии

КОММЕНТАРИЙ 1 utility0

КОММЕНТАРИЙ 2 utility1

КОММЕНТАРИЙ 3 utility2

КОММЕНТАРИЙ 4 utility3

КОММЕНТАРИЙ 5 utility4

КОММЕНТАРИЙ 6 utility5

КОММЕНТАРИЙ 7 utility6

КОММЕНТАРИЙ 8 2071842

КОММЕНТАРИЙ 9 utility8

2.11.3 Список Дисплея

СПИСОК ДИСПЛЕЯ

Название	Код сообщения			МК	Десятичные	Число цифр	Архивные наборы на ЖКИ	НР	ДРР	ДКР	Чтение	Прогр. кнопкой
Дата	0	9	2					☒	☒	☒	☒	☐
Время	0	9	1					☒	☒	☒	☒	☐
3-х ф. Акт. энергия, Импорт	1	8	0	Кило	3	8	Текущ. значение	☒	☒	☒	☒	
3-х ф. Акт. энергия, Экспорт	2	8	0	Кило	3	8	Текущ. значение	☒	☒	☒	☒	
3-х ф. Реакт. энергия, Импорт	3	8	0	Кило	3	8	Текущ. значение	☒	☒	☒	☒	
3-х ф. Реакт. энергия, Экспорт	4	8	0	Кило	3	8	Текущ. значение	☒	☒	☒	☒	
Мгнв. ток, Ф 1	13	1	7	Unity	2	5		☐	☒	☒	☒	
Мгнв. ток, Ф 2	15	1	7	Unity	2	5		☐	☒	☒	☒	
Мгнв. ток, Ф 3	17	1	7	Unity	2	5		☐	☒	☒	☒	
Первичное U, Ф 1	23	2	7	Unity	2	8		☐	☒	☐	☒	
Первичное U, Ф 2	25	2	7	Unity	2	8		☐	☒	☐	☒	
Первичное U, Ф 3	27	2	7	Unity	2	8		☐	☒	☐	☒	

2.12 Связь

2.12.1 Тип связи

ПОСЛЕД. ПОРТ HDLC

2.12.2 Чтение

РАЗДЕЛИТЕЛЬ ID КОДА EDIS Разделение

ЧИСЛО АРХ. НАБОРОВ ДЛЯ ЧТЕНИЯ 15

2.12.3 HDLC параметры: оптопорт

СКОРОСТЬ 9600 bauds

ВРЕМЯ ОТВЕТА 200 ms

АДРЕС ПРИБОРА meteraddress

2.12.4 HDLC параметры комм. порта

СКОРОСТЬ СВЯЗИ 9600 bauds

ОКНО ПЕРЕДАЧИ 7

ПАУЗА МЕЖДУ СИМВОЛАМИ 110 ms

ТАЙМ-АУТ 30 s

2.12.5 Параметры HDLC: порт Компании

2.12.6 Параметры модема, порт 1

КОНФИГУРАЦИЯ ЛИНИИ Модем не управляется счетчиком.

2.12.7 Права доступа

ОПТИЧЕСКИЙ ПОРТ: НЕВЕРНЫЙ ПАРОЛЬ ☐

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТ: НЕВЕРНЫЙ ПАРОЛЬ ☐

3. Несоответствия

Нет конфликта

4. Внимание!

Нет предупреждения