

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по
производственной метрологии
ФГУП «ВНИИМС»



Н.В. Иванникова

2021 г.

Государственная система обеспечения единства измерений
УСТРОЙСТВА СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
TK16L.14

Методика поверки
АВБЛ.468212.061 МП

г. Москва
2021 г.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодических поверок Устройств сбора и передачи данных ТК16L.14 (далее - УСПД), изготавливаемых Закрытым акционерным обществом «НПФ ПРОРЫВ» (ЗАО «НПФ ПРОРЫВ»), а также требования по обеспечению прослеживаемости УСПД к Государственному первичному эталону единиц времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1-2018.

УСПД предназначены для измерений интервалов времени и синхронизации времени у приборов со встроенными часами, учета энергоресурсов, сбора информации с датчиков, передачи команд управления на исполнительные устройства в автоматизированных системах управления технологическими процессами (АСУ ТП), автоматизированных системах телеметрии, а также в автоматизированных информационно-измерительных системах (АИИС) коммерческого/технического учета электроэнергии (АИИС КУЭ/АСТУЭ).

УСПД предназначены преимущественно для наружного применения.

Интервал между поверками – 10 лет.

1 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

1.1 При поверке выполняются операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первой поверке	периодической поверке
1. Внешний осмотр	6	Да	Да
2. Подготовка к поверке и опробование	7	Да	Нет
3. Проверка программного обеспечения	8	Да	Да
4. Определение метрологических характеристик средства измерений	9	Да	Нет
5. Оформление результатов	10	Да	Да

При получении отрицательных результатов при выполнении любой из операций поверка прекращается и УСПД бракуется.

После устранения недостатков, вызвавших отрицательный результат, УСПД вновь представляют на поверку.

2 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$;
- относительная влажность воздуха, 30 – 80 %;
- атмосферное давление, 84 - 106 (630 - 795) кПа (мм.рт.ст);
- напряжение измерительной сети: 220 В с отклонением не более 1 %;
- коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения электропитания не более 5%.

При периодической поверке на месте эксплуатации допускается проводить поверку в рабочих условиях эксплуатации УСПД, если при этом соблюдаются условия применения средств поверки.

3 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

3.1 К проведению поверки допускаются лица, имеющие высшее и (или) среднее профессиональное образование, и (или) дополнительное профессиональное образование, опять работы не менее трех лет.

3.2 Допускается наличие у работников, непосредственно участвующих в выполнении работ по поверке средств измерений, среднего профессионального и (или) дополнительного профессионального образования по профилю и опыта работы не менее одного года.

3.3 Поверитель должен пройти инструктаж по технике безопасности и иметь действующее удостоверение на право работы в электроустановках с напряжением до 1000 В с квалификационной группой по электробезопасности не ниже III.

4 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

4.1. При проведении поверки должны применяться средства измерений, перечисленные в таблице 2.

4.2. Все средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства (отметки в формулярах или паспортах) о поверке.

Таблица 2 – Средства поверки

Наименование, обозначение	Тип	Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде
Секундомер	СОСпр-2б-2	2231-72
Радиосервер точного времени	PCTB-01-01	67958-17
Пробойная установка	GPT-79603	58755-14
Вспомогательный переносной компьютер класса Notebook или ПК	Intel Pentium 4 (1.5 GHz) COM-порт Windows XP SP 3/ Windows 10 Microsoft, NET Framework 3.5 SP1	-
Прикладное ПО	«Программа конфигурации ТК16L/E-422». Программа работы со счетчиком, предоставляемая предприятием-изготовителем	

4.3 Допускается использование других средств измерений, обеспечивающих измерение соответствующих параметров с требуемой точностью.

5 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, установленные ГОСТ 12.3.019-80, «Правилами техники безопасности, при эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок». Соблюдают также требования безопасности, изложенные в эксплуатационных документах на УСПД и применяемые средства измерений.

Средства поверки, которые подлежат заземлению, должны быть надежно заземлены. Подсоединение зажимов защитного заземления к контуру заземления должно производиться ранее других соединений, а отсоединение – после всех отсоединений.

Должны также быть обеспечены требования безопасности, указанные в эксплуатационных документах на средства поверки.

6 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

6.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие проверяемого УСПД следующим требованиям:

- комплектность должна соответствовать перечню, указанному в паспорте;
- серийный номер УСПД должен соответствовать указанному в паспорте;
- не должно быть механических повреждений, загрязнений, а также обрывов и нарушений изоляции проводников, кабелей и жгутов, влияющих на функционирование УСПД;
- все разъемы не должны иметь повреждений и должны быть чистыми.

При наличии дефектов поверяемое УСПД бракуется и подлежит ремонту.

Результаты проверки считаются положительными, если выполняются все вышеуказанные требования.

7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Перед поверкой должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

7.1 Проверены документы, подтверждающие электрическую безопасность.

Проведены технические и организационные мероприятия по обеспечению безопасности проводимых работ в соответствии с действующими положениями ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.2.007.3-75.

Средства измерений, используемые при поверке, проверены и подготовлены к работе согласно их руководствам по эксплуатации.

Перед проведением поверки необходимо ознакомиться с эксплуатационной документацией на УСПД.

Конфигурирование УСПД производится с использованием «Программы конфигурации TK16L/E-422», устанавливаемой на персональном компьютере, ноутбуке.

Конфигурирование УСПД производится с использованием «Программы конфигурации TK16L/E-422», устанавливаемой на персональном компьютере, ноутбуке.

Для проведения проверки УСПД необходимо собрать схему проверки, приведенную на рисунке П1.1, П1.2 в Приложении 1 (в зависимости от операции поверки).

Перед включением напряжения питания необходимо убедиться:

- в отсутствии видимых механических повреждений УСПД;
- в том, что все внешние соединения выполнены правильно;

- в надежности механического крепления соединителей жгутов к ответным частям.

Подключить УСПД (соединитель «Упит») к сети переменного тока напряжением 220 В. Убедиться в том, что после загрузки операционной системы светодиод индикации работы УСПД “Работа (STATUS CPU0)” на панели мигает, что свидетельствует о загрузке операционной системы и правильном ее функционировании.

Предварительная подготовка УСПД

Конфигурирование УСПД производится в «Программе конфигурации ТК16L/E 422».

Для конфигурирования специалисту, производящему поверку, должна быть предоставлена следующая информация:

- IP-адрес изделия (предоставляется предприятием-владельцем изделия);
- Имя пользователя и пароль для регистрации в «Программе конфигурации ТК16L/E-422» с необходимыми правами (предоставляется организацией-инициатором поверки);
- Пароль на выполнение синхронизации времени в «Программе конфигурации ТК16L/E-422» (предоставляется организацией-инициатором поверки).
- Инструкции по конфигурированию УСПД приведены в Приложении 2 к настоящей методике.

7.2 Опробование

Непосредственно перед проведением поверочных работ необходимо:
подготовить поверяемое изделие и используемые средства поверки к работе в соответствии с настоящей методикой поверки.

Установить органы управления, используемых при поверке средств, в исходное положение, подключить их к сети питания и прогреть в течение времени, регламентированного в их Руководствах по эксплуатации.

При опробовании УСПД должны производиться:

- проверка установления УСПД в рабочий режим (самотестирование);
- проверка связи УСПД с пультом оператора по каналу Ethernet.

Собрать схему поверки в соответствии с рисунком П 1.1, Приложения 1.

Проверку установления изделия в рабочий режим (самотестирование) выполнить следующим образом:

- подключить УСПД (соединитель «Упит») к сети переменного тока напряжением 220 В, одновременно с этим запустить секундомер;
- в момент, когда светодиод индикации работы изделия “Работа (STATUS CPU0)” на панели начнет мигать, остановить секундомер;

УСПД считается выдержавшим проверку, если время установления в рабочий режим не превышает 3 мин.

Проверку связи УСПД с внешним пультом оператора, например, «Программой конфигурации ТК16L/E-422» выполнить следующим образом:

Собрать схему поверки в соответствии с рисунком П1.1 Приложения 1;

В «Программе конфигурации ТК16L/E-422» установить необходимые IP параметры для связи с УСПД через сеть Ethernet и запустить поиск устройства с указанным IP-адресом.

УСПД считается выдержавшими проверку, если в окне «Программы конфигурации ТК16L/E-422» будет найдено устройство с указанным IP-адресом и получена (считана) конфигурация данного устройства.

8 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

8.1. При подтверждении соответствия программного обеспечения (далее – ПО) необходимо собрать схему поверки УСПД согласно рисунку П 1.1 Приложения 1. Включить УСПД и дождаться момента, когда устройство перейдет в рабочий режим.

Используя «Программу конфигурации TK16L/E-422» (ConfigTK16L.exe), подключиться к УСПД, (выбрать его в дереве объектов и щелкнуть левой кнопкой мыши на его IP-адресе). Нажать кнопку «Считать» в правой части окна программы.

В окне программы наблюдать отображаемое название ПО, версию протокола и версию метрологически значимой части ПО, а также контрольную сумму метрологически значимой части ПО, посчитанной по алгоритму MD5.

Название программного обеспечения должно быть TK16L.14 ПО.

Версия метрологически значимой (защищенной) части ПО должна быть 1.5.

Значение контрольной суммы, посчитанной по алгоритму MD5 и отображаемое в соответствующем окошке («MD5 хеш») должно быть 495c5d1aa022a34eeeb1ad493ffd15

В информационном окне, расположенном в нижней части окна «Программы конфигурации TK16L/E-422» также наблюдать, что при подключении программы к УСПД произошла выдача сообщения:

«Контрольная сумма метрологически значимой части ПО 1.5 верна» и также выдано MD5 значение контрольной суммы.

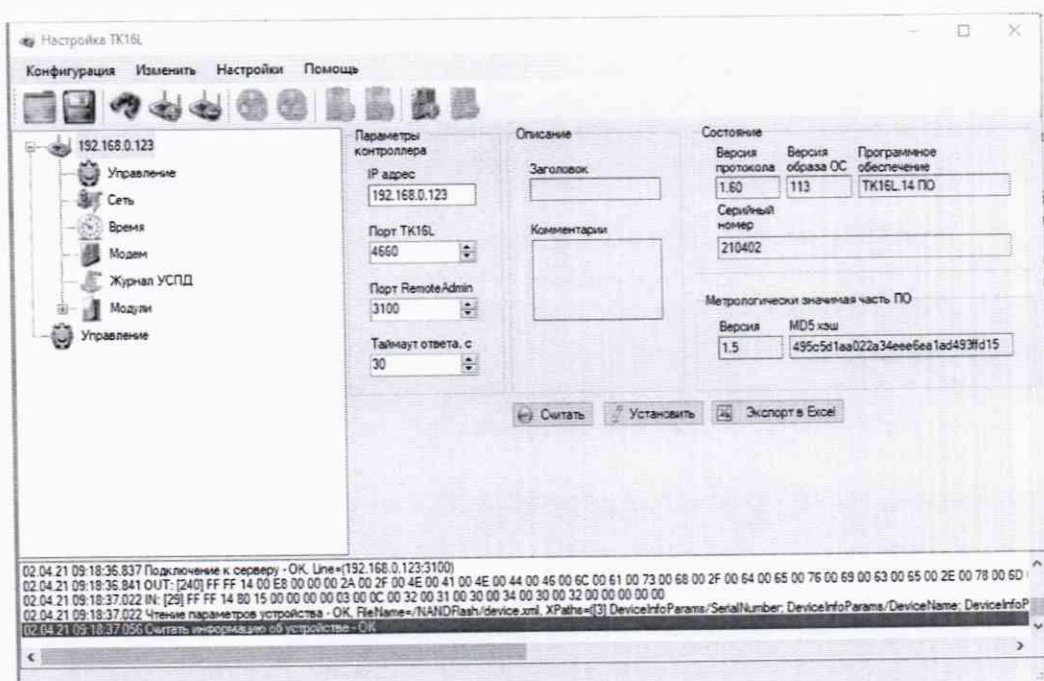


Рисунок 1. Идентификация программного обеспечения.

При отсутствии необходимого ПО или несовпадении контрольной суммы исполняемого файла при нажатии кнопки «Считать», программа обратится к УСПД и будет выдано соответствующее предупреждающее сообщение с указанием обновить ПО:

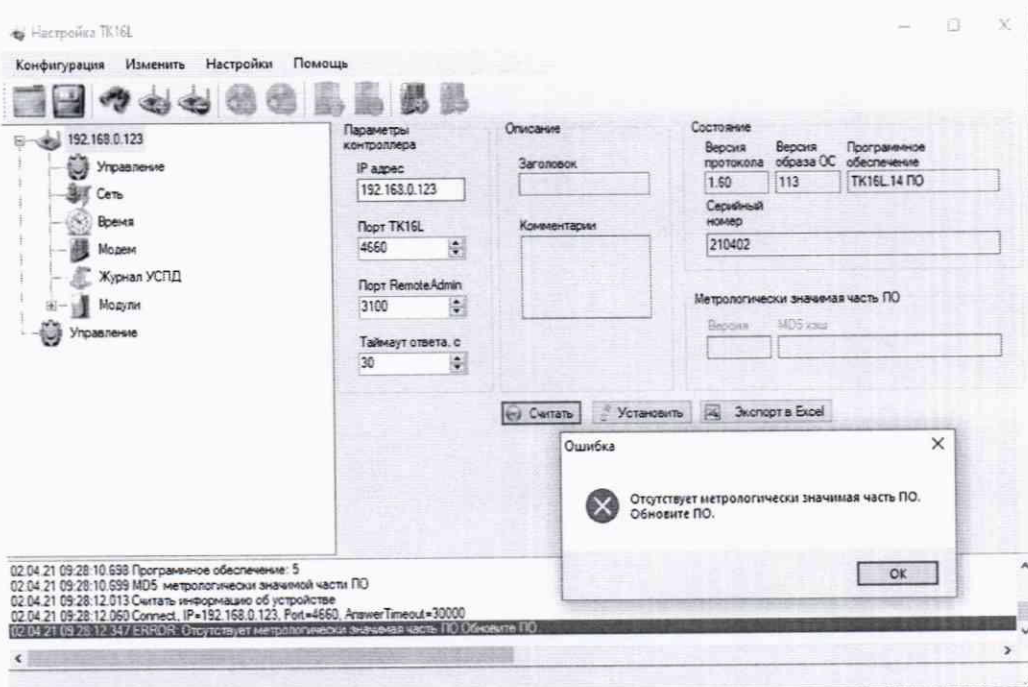


Рисунок 2. Отсутствует метрологически значимая часть ПО.

ИЛИ

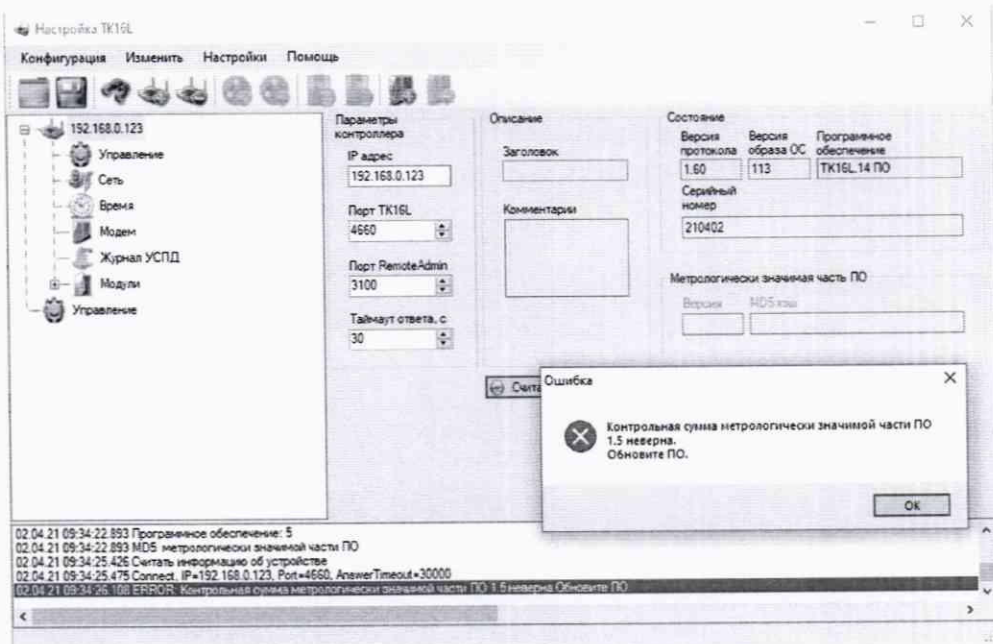


Рисунок 3. Контрольная сумма метрологически значимой части ПО неверна.

Для подсчета контрольной суммы исполняемой метрологически защищенной части программы также допускается использовать любой калькулятор MD5 (см. Рисунок 3), например <http://www.bullzip.com/products/md5/info.php>.

Для этого необходимо скачать при помощи «Программы конфигурации TK16L/E-422» файл metrogymodule.dll на компьютер и запустить программу MD5 Calculator. Указать в окончке File Name имя файла, для которого требуется посчитать контрольную сумму по алгоритму MD5. В окончке «Compare To» указать величину контрольной суммы, приведенную в описании типа, с которой требуется сравнить контрольную сумму данного файла. Нажать кнопку «Calculate».

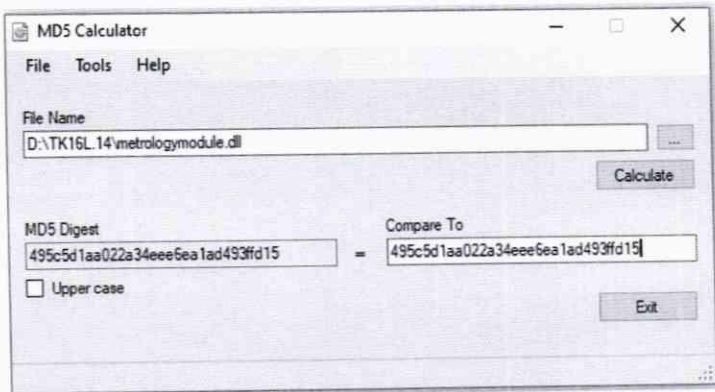


Рисунок 4. Программа для подсчета контрольных сумм

Если файл, загруженный в УСПД не изменился и имеет правильную контрольную сумму – будет выдано равенство контрольных сумм, посчитанных при помощи алгоритма MD5.

Результат проверки считают положительным, если наименование, версия и контрольная сумма ПО соответствуют указанным в описании типа и в паспорте УСПД.

9 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

9.1 Контроль электрической прочности изоляции напряжением переменного тока.

Контроль электрической прочности изоляции напряжением переменного тока проводить с помощью пробойной установки GPT-79603 (в дальнейшем – установка).

Электрическая прочность изоляции между всеми соединенными контактами сетевого питания УСПД и корпусом должна составлять не менее 1,5 кВ. Критерием является отсутствие пробоя изоляции.

Электрическая прочность изоляции между соединенными вместе информационными цепями (испытания проводят отдельно для интерфейсов RS-485, Ethernet) и корпусом УСПД должна составлять не менее 500 В. Критерием является отсутствие пробоя изоляции.

УСПД считаются выдержавшими контроль электрической прочности изоляции напряжением переменного тока, если во время контроля не произошло искрения, пробивного разряда или пробоя, при чтении журнала событий не зафиксировано сбоев, а также в журнале событий отсутствуют сообщения об ошибках УСПД, и часы УСПД функционируют.

Примечание – Повторные испытания напряжением переменного тока проводить при 2,4 кВ.

Контроль электрического сопротивления изоляции.

9.2 Определение нормируемых метрологических характеристик

Синхронизовать время компьютера (ноутбука) с точным временем РСТВ-01-01.

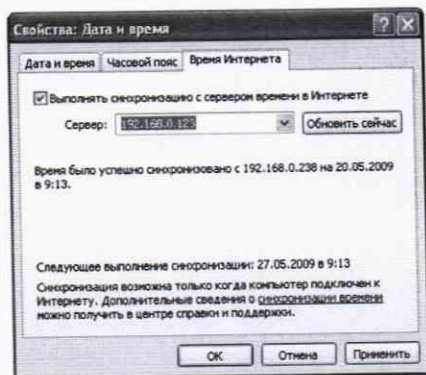
9.2.1. Выполните двойной щелчок мышью по часам на панели задач компьютера



9.2.2. Выберите закладку **Время Интернета** в окне **Свойства: Дата и время**.

9.2.3. В поле **Сервер** введите IP-адрес сервера точного времени РСТВ-01-01.

9.2.4. Нажмите кнопку **Обновить сейчас**.



9.2.5. Синхронизируйте время в УСПД с точным временем компьютера.
Выполните синхронизацию времени в УСПД (см Приложение 2).

9.2.6. Повторная синхронизация

Оставить УСПД включенным на 24 часа. По истечении этого времени выполните п.п. 9.2.1...9.2.5 настоящей методики. Зафиксировать значение коррекции времени, которое отображается в поле **Сдвиг при синхронизации** блока **Время**.

Испытания считаются успешными, если значение коррекции времени УСПД не превышает ± 1 секунду.

10 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

10.1 Результаты поверки УСПД подтверждаются сведениями, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством.

10.2 Положительные результаты поверки УСПД при первичной поверке оформляются в паспорте, в разделе «СВЕДЕНИЯ О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ», заверяются подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки, либо выдается свидетельство о поверке по форме, установленной в соответствии с действующим законодательством. На место пломбирования УСПД наносится оттиск клейма поверителя согласно Приказу Минпромторга России от 31.07.2020 г. № 2510 "Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".

10.3 Положительные результаты поверки УСПД при периодической (внеочередной) поверке оформляются свидетельством о поверке по форме, установленной в соответствии с действующим законодательством, либо удостоверяют знаком поверки и записью в паспорте с указанием подписи поверителя и даты поверки.

10.4 При отрицательных результатах поверки УСПД оформляют извещение о непригодности к применению средства измерений по форме, установленной в соответствии с действующим законодательством.

Зам. начальника лаборатории 206.2 ФГУП "ВНИИМС"

С.И. Зюзя

Приложение 1

(обязательное)

Схемы поверки УСПД.

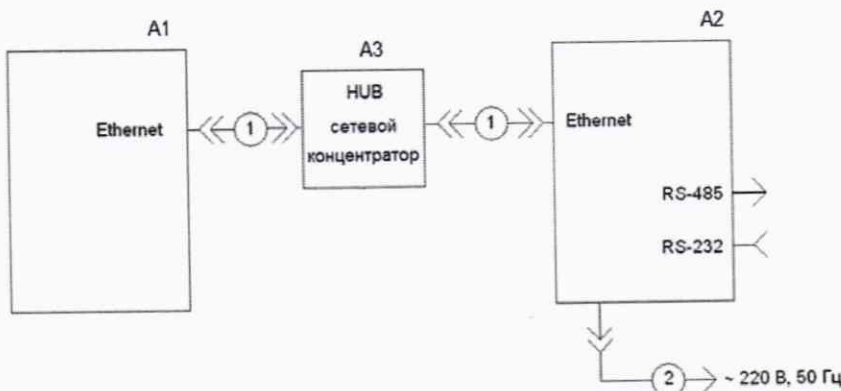


Рисунок П 1.1. Схема для проведения опробования и проверки связи УСПД с компьютером.

A1 – ЭВМ, ноутбук с «Программой конфигурации TK16L/E-422»;

A2 – поверяемое изделие: TK16L.14;

A3 – сетевой концентратор (HUB);

1 – при подключении ЭВМ к изделию через сетевой концентратор HUB для связи с ЭВМ используется прямой Ethernet кабель (кроссовый кабель Ethernet используется для прямого подключения ЭВМ-изделие);

2 – кабель питания.

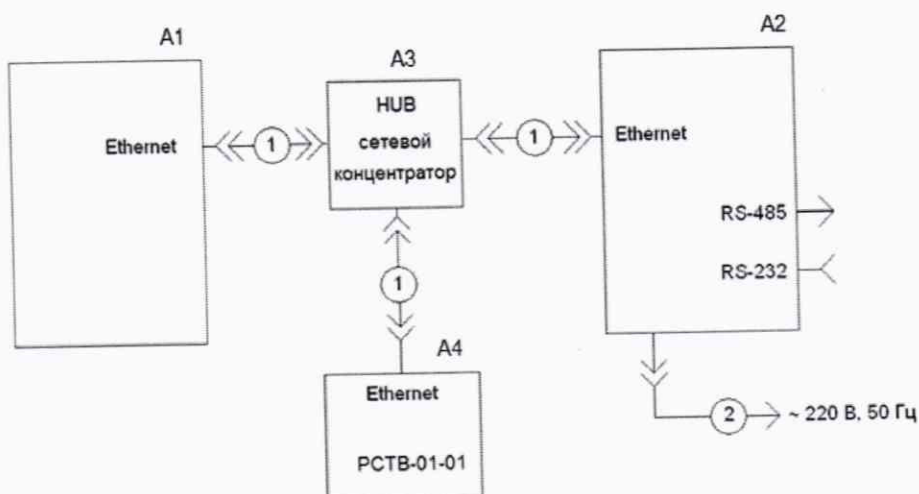


Рисунок П 1.2. Схема для проверки погрешности хода часов.

A1 – ЭВМ, ноутбук с тестовыми программами;

A2 – поверяемое изделие: TK16L.14;

A3 – сетевой концентратор (HUB);

A4 – Внешний источник точного времени (например, сервер точного времени PCTB-01-01);

1 – прямой кабель Ethernet для связи изделия и других устройств по сети Ethernet через сетевой концентратор;

2 – кабель питания изделия

Приложение 2.

(обязательное)

Установка реального времени.

- Выберите раздел **Время** на левой панели главного окна программы в контейнере целевого УСПД, см. Рисунок П 2.1

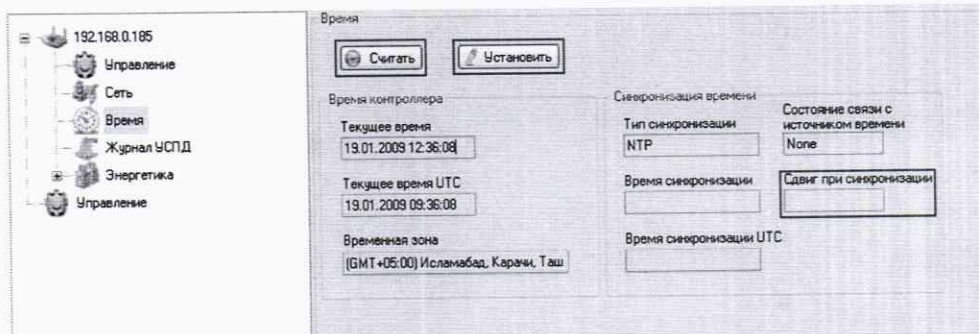


Рисунок П 2.1 Контрольная панель, выбран элемент Время

- Нажмите кнопку **Считать** в блоке **Время**.
- Нажмите кнопку **OK** в окне сообщения о чтении.
- Нажмите кнопку **Установить** в блоке **Время**.
- Ведите параметры синхронизации в окне **Синхронизировать время**, см. Рисунок П 2.5.

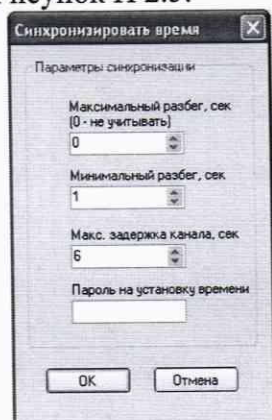


Рисунок П 2.5 Окно синхронизации времени

Поля окна **Синхронизировать время**:

- Максимальный разбег, сек – 0.
- Минимальный разбег, сек – 1.
- Макс. задержка канала, сек – 6.
- Пароль на установку времени, уточните у представителя.

- Нажмите кнопку **OK**.
- Нажмите кнопку **Считать** в блоке **Время**.