

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «КИА»



В.Н. Викулин

июля 2022 г.

М.п.

**ГСИ. Системы мониторинга и управления С-VIEW.
Методика поверки**

МП 62.01.12-003-45037638-2022

г. Москва
2022 г.

Оглавление

1. Общие положения	3
2. Перечень операций поверки	5
3. Требования к условиям проведения поверки	6
4. Требования к специалистам, осуществляющим поверку	6
5. Метрологические и технические требования к средствам поверки	6
6. Требования по обеспечению безопасности проведения поверки	8
7. Внешний осмотр средства измерений	8
8. Подготовка к проведению поверки. Опробование средства измерений.....	8
9. Проверка программного обеспечения	9
10. Определение метрологических характеристик средства измерений	9
11. Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	23
12. Оформление результатов поверки	26

1. Общие положения

Настоящая методика поверки (МП) устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки Систем мониторинга и управления C-VIEW (далее – системы). В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, приведенные в таблице 1.

Прослеживаемость при поверке СИ обеспечивается в соответствии с государственной поверочной схемой для средств измерений времени и частоты к государственному первичному эталону времени, частоты и национальной шкалы времени гэт1-2022, а также в соответствии с поверочной схемой, установленной ГОСТ Р 8.873-2014, к государственному первичному эталону единиц измерения объемов передаваемой цифровой информации по каналам Интернет и телефонии гэт200-2012.

При определении метрологических характеристик (МХ) поверяемого СИ, используются методы прямых измерений с непосредственной оценкой и сравнением измеряемых величин с эталоном (равномерное компарирование) с применением рабочих эталонов единиц времени, частоты и национальной шкалы времени (по Приказу Росстандарта № 1621 от 31.07.2018 г.) и единиц измерения объемов цифровой информации (по ГОСТ Р 8.873-2014).

Интервал между поверками - два года.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение		
	ИК C-VIEW-1	ИК C-VIEW-S1	ИК C-VIEW-S2
Пределы допускаемого смещения внутренней шкалы времени относительно национальной шкалы времени Российской Федерации UTC(SU) в режиме Stratum 1 в течение не менее 2 часов, мкс	±0,25		
Диапазон формирования/измерений длительности сеанса передачи данных, с	от 1,0 до 86400		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности формирования/измерений длительности сеанса передачи данных, с	±0,3		
Диапазон измерений коэффициента потерь пакетов данных за период измерений	от 0 до 1		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений коэффициента потерь пакетов данных	±1,5·10 ⁻⁵		
Диапазон измерений пропускной способности канала передачи данных, бит/с	от 512 до 1·10 ¹⁰		
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений пропускной способности канала передачи данных, %	±1,0		
Диапазон формирования/измерений количества информации (объема данных), байт	от 10 до 10 ¹⁰		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений количества информации при передаче количества информации менее или равно 100 кбайт, байт	±1	±10	±10
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений количества информации при передаче количества информации более 100 кбайт, байт,	±1	±1·10 ⁻⁴ К	±1·10 ⁻⁴ К

К - количество передаваемой информации (данных), байт			
Диапазон измерений средней двусторонней задержки передачи пакетов данных, мкс	от 0 до $1,5 \cdot 10^6$	от 40 до $1,5 \cdot 10^6$	от 100 до $1,5 \cdot 10^6$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений средней двусторонней задержки передачи пакетов данных, мкс	$\pm 0,05$	-	-
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений средней двусторонней задержки передачи пакетов данных до $1 \cdot 10^4$ мкс, мкс	-	-	± 100
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений средней двусторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне от $1 \cdot 10^4$ до $1,5 \cdot 10^6$ мкс, %	-	-	± 1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений средней двусторонней задержки передачи пакетов данных до $4 \cdot 10^3$ мкс, мкс	-	± 40	-
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений средней двусторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне от $4 \cdot 10^3$ до $1,5 \cdot 10^6$ мкс, %	-	± 1	-
Диапазон измерений средней односторонней задержки передачи пакетов данных, мкс	от 0 до $1,5 \cdot 10^6$	от 20 до $1,5 \cdot 10^6$	от 200 до $1,5 \cdot 10^6$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений средней односторонней задержки передачи пакетов данных, мкс	$\pm 0,05$	-	-
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений средней односторонней задержки передачи пакетов данных, %	-	-	± 50
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений средней односторонней задержки передачи пакетов данных до $2 \cdot 10^3$ мкс, мкс	-	± 20	-
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений средней односторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне от $2 \cdot 10^3$ до $1,5 \cdot 10^6$ мкс, %	-	$\pm 0,5$	-
Диапазон измерений вариации двусторонней задержки передачи пакетов данных, мкс	от 0 до $1 \cdot 10^5$	от 40 до $1 \cdot 10^5$	от 100 до $1 \cdot 10^5$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений вариации двусторонней задержки передачи пакетов данных, мкс	$\pm 0,05$	-	-
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений вариации двусторонней задержки передачи пакетов данных до $1 \cdot 10^4$ мкс, мкс	-	± 40	± 100
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений вариации двусторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне от $1 \cdot 10^4$ до $1 \cdot 10^5$ мкс, %	-	± 1	± 1
Диапазон измерений вариации односторонней задержки передачи пакетов данных, мкс	от 0 до $5 \cdot 10^4$	от 20 до $5 \cdot 10^4$	от 50 до $5 \cdot 10^4$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	$\pm 0,05$	-	-

измерений вариации односторонней задержки передачи пакетов данных, мкс			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений вариации односторонней задержки передачи пакетов данных до $5 \cdot 10^3$ мкс, мкс	-	± 20	± 50
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений вариации односторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне от $5 \cdot 10^3$ до $5 \cdot 10^4$ мкс, %	-	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$

2. Перечень операций поверки

2.1 При первичной и периодической поверках должны выполняться операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер пункта методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
1. Внешний осмотр средства измерений	да	да	7
2. Подготовка к проведению поверки. Опробование	да	да	8
3. Проверка программного обеспечения	да	да	9
4. Определение метрологических характеристик Определение смещения внутренней шкалы времени относительно национальной шкалы времени Российской Федерации UTC(SU) в режиме Stratum 1 в течение не менее 2 часов	да	да	10.1
5. Определение погрешности формирования/измерений количества информации (объема данных)	да	да	10.2
6. Определение абсолютной погрешности формирования/измерений длительности сеанса передачи данных	да	да	10.3
7. Определение абсолютной погрешности измерения коэффициента потерь пакетов данных за период измерений	да	нет	10.4
8. Определение относительной погрешности измерения пропускной способности канала передачи данных	да	нет	10.5

9. Определение погрешности измерений средней двусторонней задержки передачи пакетов данных	да	нет	10.6
10. Определение погрешности измерений средней односторонней задержки передачи пакетов данных			
11. Определение погрешности измерений вариации двусторонней задержки передачи пакетов данных			
12. Определение погрешности измерений вариации односторонней задержки передачи пакетов данных			
13. Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	да	да	11
14. Оформление результатов поверки	да	да	12

2.2 Возможно проведение поверки отдельных измерительных каналов из состава средства измерений: C-VIEW-1, C-VIEW-S1, C-VIEW-S2.

3. Требования к условиям проведения поверки

Условия проведения поверки должны соответствовать требованиям, установленным ГОСТ 8.395-80 «Государственная система обеспечения единства измерений. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования»:

Температура окружающего воздуха, °С	от +10 до +35
Относительная влажность воздуха при 25 °С, %	до 80
Атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)	от 84 до 106 (от 630 до 800)

4. Требования к специалистам, осуществляющим поверку

К проведению поверки допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей радиоэлектронных средств, имеющие опыт работы и изучившие эксплуатационную документацию на систему и средства поверки.

5. Метрологические и технические требования к средствам поверки

При проведении поверки применяются средства поверки, указанные в таблице 3. Средства поверки должны быть исправны и иметь действующий документ о поверке (знак поверки).

Таблица 3

Операции поверки, требующие применения средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
п. 8 Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании)	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от 5 до 40 °С с абсолютной	Измеритель влажности и температур ИВТМ-7 (номер в госреестре СИ)

Операции поверки, требующие применения средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
средства измерений)	погрешностью не более 1 °С; Средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне от 20 до 90 % с погрешностью не более 2%; Средства измерений атмосферного давления в диапазоне от 80 до 106 кПа, с абсолютной погрешностью не более 0,5 кПа	71394-18) Барометр-анероид метеорологический БАММ-1 (номер в госреестре СИ 5738-76)
п. 10.1 Определение метрологических характеристик	Рабочий эталон 3 разряда (или выше) по Приказу Росстандарта № 1621 от 31.07.2018 г.: номинальное значение частоты выходного сигнала 1 Гц; пределы допускаемой относительной погрешности по частоте выходного сигнала $\pm 8 \cdot 10^{-10}$; пределы допускаемой погрешности измерения разности шкал времени встроенным ИВИ ± 50 нс	Стандарт частоты и времени рубидиевый Ч1-1020 (номер в госреестре СИ 60520-15)
п.п. 10.2, 10.3 Определение метрологических характеристик	Рабочий эталон по ГОСТ Р 8.873-2014: диапазон формирования/измерения количества информации (объема данных) от 1 до 10^{10} байт; допускаемая абсолютная погрешность формирования и/или измерений объема данных/количества информации до 1 байт	Комплекс измерительный ВЕКТОР-ИКИ-2016 (номер в госреестре СИ 65643-16)
п.п. 10.4, 10.5 Определение метрологических характеристик	Рабочий эталон 4 разряда (или выше) по Приказу Росстандарта № 1621 от 31.07.2018 г.: относительная погрешность измерения частоты $\delta t = \pm(\delta_0 + 1/(f_{\text{физм}} \cdot t_{\text{сч}}))$, где δ_0 – относительная погрешность по частоте внутреннего генератора или внешнего источника, $f_{\text{физм}}$ – измеряемая частота, Гц, $t_{\text{сч}}$ – время счета, с	Частотомер электронно-счётный вычислительный ЧЗ-64 (два экземпляра) (номер в госреестре СИ 09135-83)
п.10.6 Определение метрологических характеристик	Осциллограф цифровой: пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения временных интервалов не менее 1 мс $\pm 20 \cdot 10^{-6} \cdot T_{\text{изм}}$, где $T_{\text{изм}}$ – измеряемый временной интервал, с	Осциллограф цифровой TDS3052C (номер в госреестре СИ 41693-09)
<i>Вспомогательные средства поверки</i>		
п. 10.1 Определение метрологических характеристик	Устройство синхронизации частоты и времени: амплитуда выходного сигнала 1PPS не менее 2,0 В; пределы допускаемой относительной погрешности по частоте выходного	Устройство синхронизации частоты и времени Метроном 300 (номер в госреестре СИ 74018-19)

Операции поверки, требующие применения средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
	сигнала $\pm 7 \cdot 10^{-11}$	
п.п. 10.4, 10.5, 10.6 Определение метрологических характеристик	Рабочий эталон 5 разряда (или выше) по Приказу Росстандарта № 1621 от 31.07.2018 г.: пределы допускаемой погрешности формирования/измерений длительности сеансов передачи данных $\pm 0,05$ с; средней задержки передачи пакетов данных ± 50 нс; вариации задержки передачи пакетов данных ± 50 нс; коэффициента потерь пакетов данных $1,5 \cdot 10^{-3}$ %; пропускной способности канала передачи данных $\pm 0,5$ %	Комплекс измерительный ВЕКТОР-2019 (номер в госреестре СИ 79185-20)
Примечание – Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице		

6. Требования по обеспечению безопасности проведения поверки

6.1 При проведении поверки все средства измерений должны быть заземлены.

6.2 При включенном питании запрещается монтаж и демонтаж оборудования, подключение и отключение соединительных кабелей.

7. Внешний осмотр средства измерений

7.1 На поверку представляют систему полностью укомплектованную в соответствии с эксплуатационной документацией. При периодической поверке представляют дополнительно свидетельство о предыдущей поверке.

7.2 Перед проведением поверки необходимо провести внешний осмотр оборудования системы на предмет отсутствия повреждений.

При внешнем осмотре проверить:

- отсутствие видимых нарушений лакокрасочных и гальванических покрытий, а также следов коррозии и трещин на поверхностях;
- отсутствие нарушения наружной изоляции соединительных кабелей;
- отсутствие механических повреждений органов управления, препятствующих их функционированию по прямому назначению.

7.2 Проверить обеспеченность конструкции ограничением доступа к определенным частям средства измерений в целях предотвращения несанкционированной настройки и вмешательства.

8. Подготовка к проведению поверки. Опробование средства измерений

8.1 Во время подготовки к поверке поверитель знакомится с технической документацией на систему, подготавливает все материалы и средства измерений, необходимые для проведения поверки.

8.2 Перед проведением поверки необходимо провести следующие подготовительные работы:

- провести контроль условий проведения поверки в соответствии с требованиями п. 3;
- проверить срок действия свидетельств о поверке на средства измерений;

Методика поверки МП 62.01.12-003-45037638-2022	Лист 8	Листов 27
Система мониторинга и управления С-VIEW		

- произвести установку и подключение оборудования в соответствии с руководством по эксплуатации 62.01.12-003-45037638-2022 РЭ.

8.3 Для опробования системы провести установку приложения C-VIEW и авторизацию в системе (в соответствии с п.п. 2.2.4, 2.3.2 руководства по эксплуатации 62.01.12-003-45037638-2022 РЭ).

Результат опробования системы считать положительными, если при установке приложения и авторизации не выявлено появление ошибок и доступны функции настройки устройств системы и проведения контрольных измерений на объектах.

9. Проверка программного обеспечения

9.1 Произвести идентификацию программного обеспечения системы:

- проверить идентификационное наименование программного обеспечения (далее - ПО);
- проверить номер версии ПО;
- проверить цифровой идентификатор ПО на соответствие указанному в паспорте.

Указанные проверки провести в соответствии с Р 50.2.077-2014.

9.2 Результаты проверки считать положительными, если идентификационное наименование ПО, номер версии ПО, цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма) соответствуют указанным в описании типа и паспорте на систему.

10. Определение метрологических характеристик средства измерений

10.1 Определение смещения внутренней шкалы времени относительно национальной шкалы времени Российской Федерации UTC(SU) в режиме Stratum 1 в течение не менее 2 часов

10.1.1 Определение смещения внутренней шкалы времени относительно национальной шкалы времени Российской Федерации UTC(SU) в режиме Stratum 1 производится для каждого сервера, входящего в состав системы.

Собрать схему испытаний в соответствии с рисунком 1.

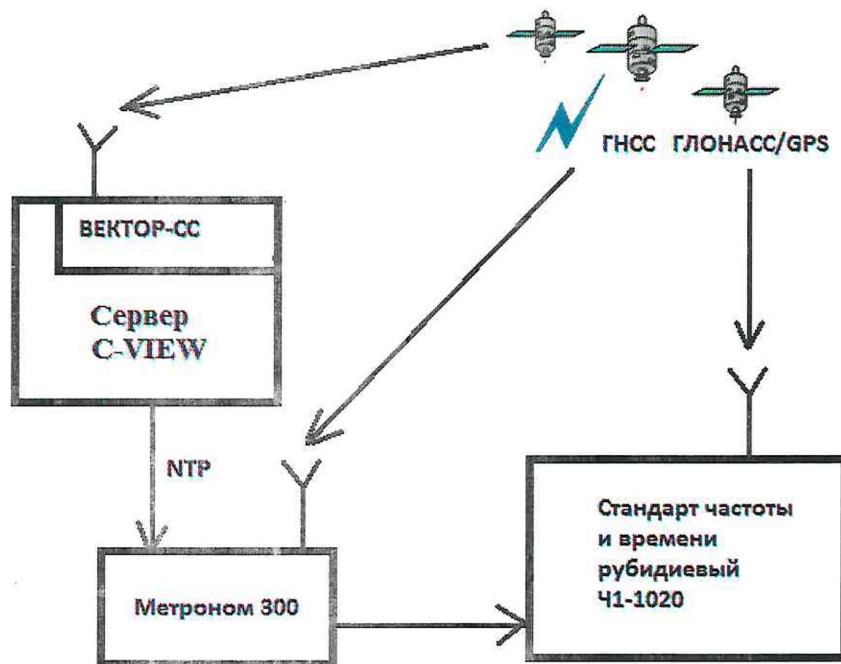


Рисунок 1

10.1.2 Подключение и работу с оборудованием: стандарт частоты и времени рубидиевый Ч1-1020 и устройство синхронизации частоты и времени Метроном 300 проводить в соответствии с их руководствами по эксплуатации.

Настроить Метроном 300 на прием сигналов ГНСС ГЛОНАСС путем подключения антенны, входящей в его комплектацию.

Подготовить сервер С-VIEW для работы в режиме NTP сервера уровня Stratum 1. Синхронизировать сервер С-VIEW с национальной шкалой времени Российской Федерации UTC(SU) в режиме Stratum 1 в течение не менее 2 часов с помощью ВЕКТОР-СС, входящего в состав сервера.

Настроить синхронизацию стандарта частоты и времени рубидиевого Ч1-1020 с национальной шкалой времени UTC(SU) с помощью приемника сигналов ГНСС ГЛОНАСС, входящего в его состав.

Вход 1PPS стандарта частоты и времени рубидиевого Ч1-1020 соединить с выходом 1PPS устройства синхронизации частоты и времени Метроном 300.

Метроном 300 через интерфейс Ethernet присоединить к серверу С-VIEW и дождаться синхронизации по протоколу NTP.

Использовать стандарт частоты и времени рубидиевый Ч1-1020 в режиме измерения разности шкал времени встроенным измерителем временных интервалов.

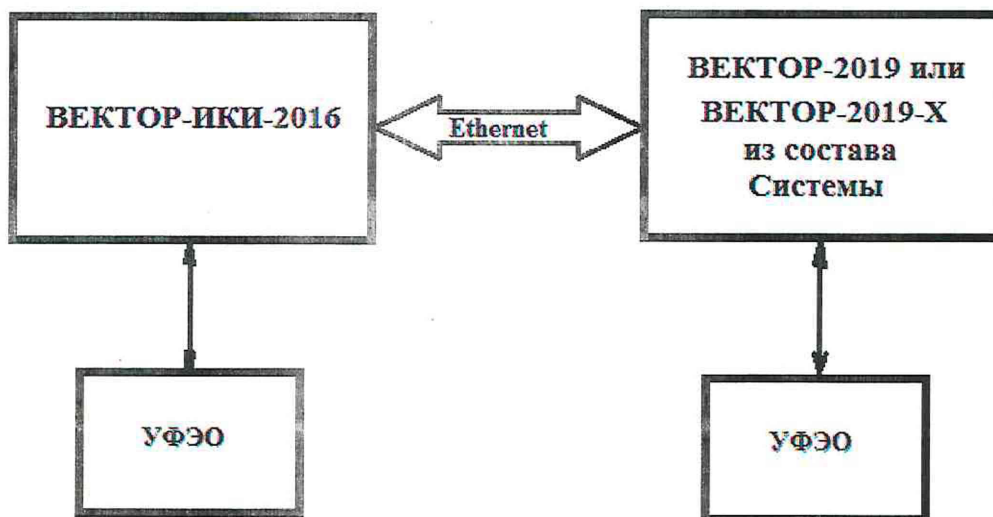
10.1.3 Произвести не менее 10 измерений смещения внутренней шкалы времени относительно национальной шкалы времени Российской Федерации UTC(SU).

10.1.4 Результаты измерений T_i заносятся в протокол регистрации результатов измерений.

10.1.5 Обработку результатов измерений и принятие поверителем решения о положительном (отрицательном) результате поверки произвести в соответствии с процедурой, изложенной в п. 11.1.

10.2 Определение абсолютной погрешности формирования/измерений количества информации (объема данных)

10.2.1 Собрать схему испытаний в соответствии с рисунком 2.



УФЭО – устройство хранения файлов эталонных объемов

Рисунок 2

Синхронизировать системные шкалы времени комплексов измерительных ВЕКТОР-ИКИ-2016 и ВЕКТОР-2019/ВЕКТОР-2019-X (из состава системы) относительно национальной шкалы времени UTC(SU).

10.2.2 В соответствии с руководствами по эксплуатации (далее - РЭ) выполнить запуск ПО ВЕКТОР-2019/ВЕКТОР-2019-Х (из состава системы) и ПО ВЕКТОР-ИКИ-2016. Рабочее окно ПО ВЕКТОР-ИКИ-2016 показано на рисунке 3.

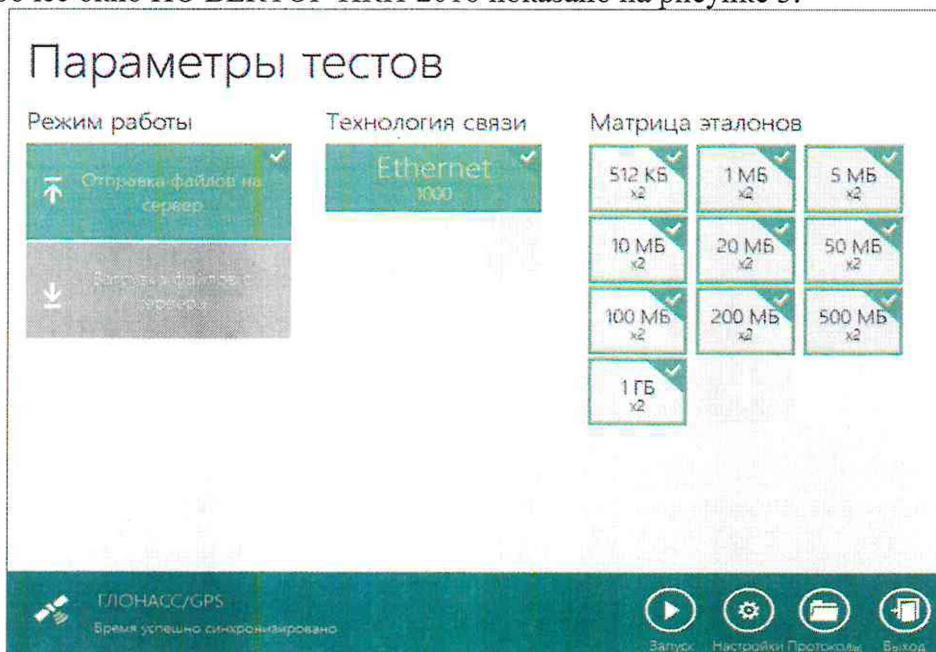


Рисунок 3

Произвести настройку режима передачи файлов эталонных объемов. Для передачи файлов эталонных объемов на ВЕКТОР-2019/ВЕКТОР-2019-Х (из состава системы) в меню «Режим работы» выбрать режим «Отправка файлов на сервер» (рисунок 4).

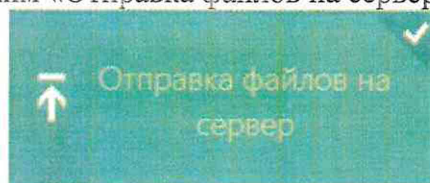


Рисунок 4

Произвести настройку расположения файлов эталонных объемов ВЕКТОР-ИКИ-2016:

- нажать кнопку «Настройки»;
- в появившемся окне нажать кнопку «Хранилище»;
- произвести выбор пути на файловой системе ПК ВЕКТОР-ИКИ-2016 для доступа к отправляемым файлам эталонных объемов путём нажатия кнопки «Выбор расположения» в разделе «Расположение отправляемых эталонных файлов» (рисунок 5).

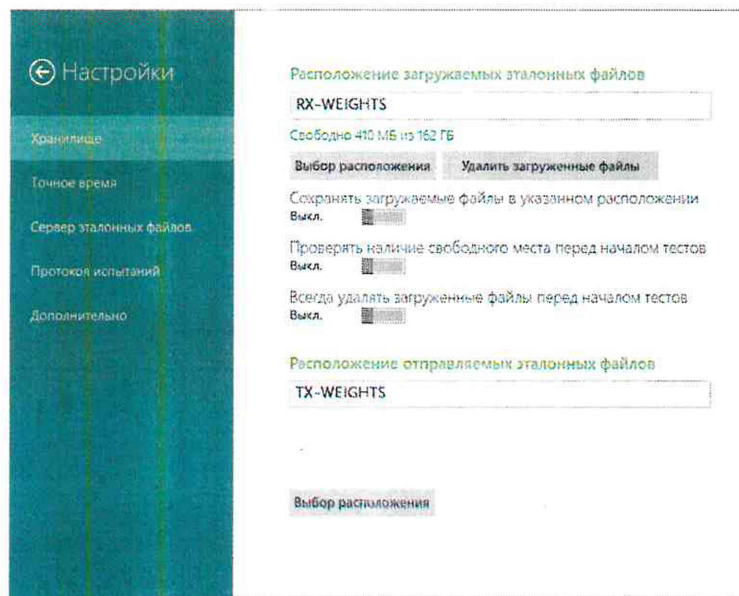


Рисунок 5

Произвести настройку расположения файла протокола измерений ВЕКТОР-ИКИ-2016:

- нажать кнопку «Протокол испытаний»;
- произвести выбор пути на файловой системе ПК ВЕКТОР-ИКИ-2016 для сохранения протокола путём нажатия кнопки «Выбор расположения» в разделе «Расположение протоколов испытаний»;
- файл протокола будет сохранён по указанному пути в формате «xlsx» (рисунок 6).



Рисунок 6

10.2.3 Перейти в главное окно программы путём нажатия пиктограммы



В главном окне программы в столбце «Технология связи» (рисунок 7) щелкнуть правой кнопкой мыши по элементу «Ethernet» (если такого элемента нет, то создать профиль для новой технологии связи, щелкнув мышью по кнопке + внизу списка имеющихся профилей в столбце «Технология связи») и войти в меню настройки «Свойства профиля» для выбора и настройки параметров физического интерфейса для проведения измерений (рисунок 8).

Параметры тестов

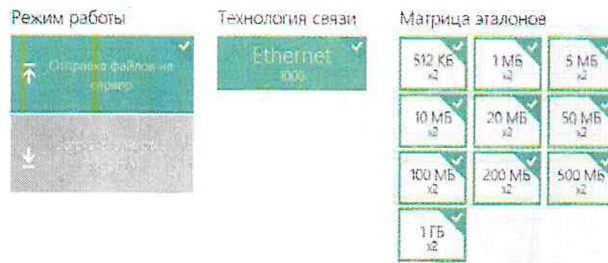


Рисунок 7

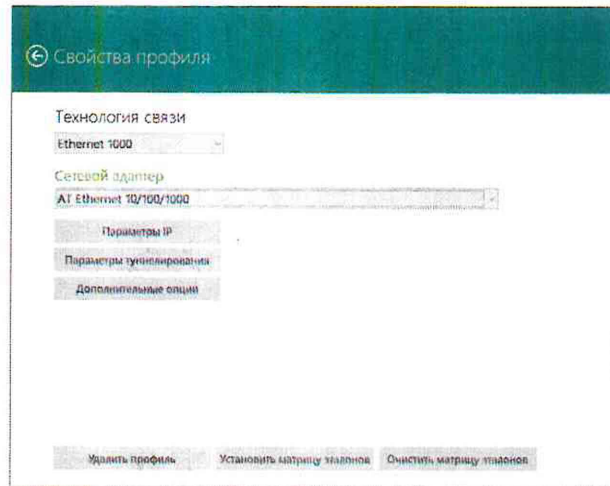


Рисунок 8

В меню «Технология связи» выбрать нужный тип физического интерфейса Ethernet для подключения к ВЕКТОР-2019/ВЕКТОР-2019-X (из состава системы) при проведении измерений (рисунок 9).

Технология связи

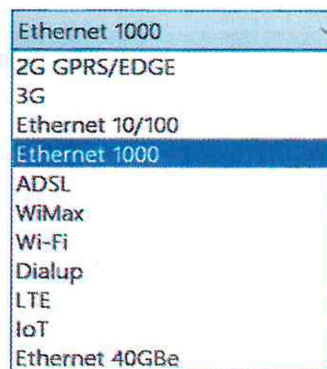


Рисунок 9

В выпадающем меню «Сетевой адаптер» выбрать из имеющегося списка сетевое устройство, зарегистрированное в системе ПК ВЕКТОР-ИКИ-2016 в качестве абонентского терминала (АТ) и используемое при выбранном типе физического подключения (рисунок 10).

Сетевой адаптер



Рисунок 10

Нажать кнопку «Свойства адаптера» и далее произвести настройку IP-протокола (рисунок 11).



Рисунок 11

10.2.4 В соответствии с руководством по эксплуатации ВЕКТОР-ИКИ-2016 установить режим генерирования потока с файлами эталонных объёмов.

ВЕКТОР-2019/ВЕКТОР-2019-X (из состава системы) в соответствии с руководством по эксплуатации настроить на измерение объема информации и формирование соответствующего отчета.

Обеспечить передачу ВЕКТОР-ИКИ-2016 файлов эталонных объемов по организованной сети связи на ВЕКТОР-2019/ВЕКТОР-2019-X (из состава системы) в соответствии с матрицей объемов (таблица 3).

Таблица 3 - Матрица объемов

Название файла эталонных объемов	Объем файла, Байт	Количество передач
10 Б	10	2
512 кБ	524288	2
1 МБ	1048576	2
10 МБ	10485760	2
100 МБ	104857600	2
1 ГБ	1073741824	2
10 ГБ	10737418240	2

В главном окне программы в столбце «Матрица эталонов» (рисунок 12) щелчком правой кнопки манипулятора «мышь» по соответствующему элементу матрицы войти в меню настройки «Редактирование матрицы» для выбора файлов соответствующих объёмов и количества передач каждого из них при проведении измерений (рисунок 13).



Рисунок 12

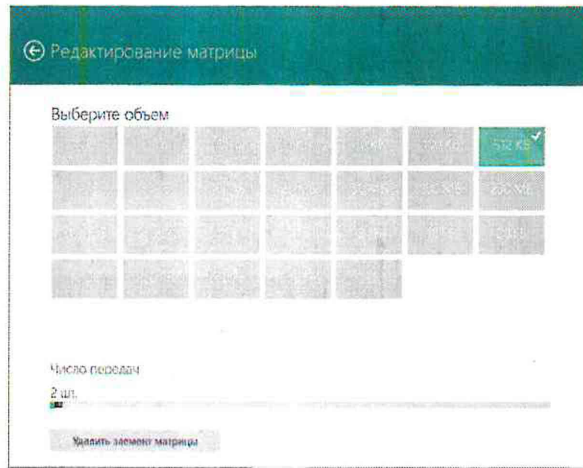


Рисунок 13

10.2.5 В главном окне программы нажать пиктограмму «Запуск» для начала проведения измерений (рисунок 14).

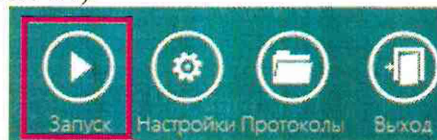


Рисунок 14

В процессе измерений в главном окне программы отображается общая служебная информация и индикатор выполнения измерений (рисунок 15).

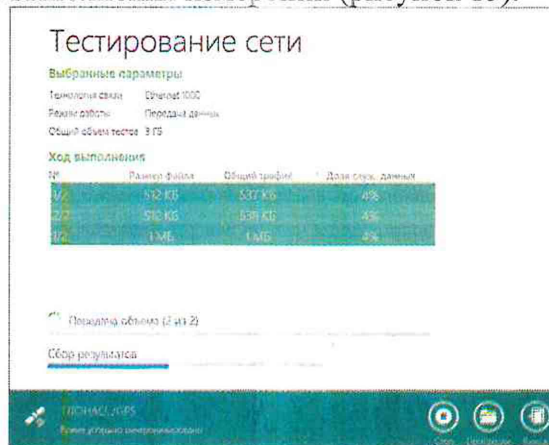


Рисунок 15

По завершении измерений в главном окне программы появляется сообщение «Измерения завершены» (рисунок 16).



Рисунок 16

По завершении тестов файл протокола измерений будет сохранён на жёстком диске ПК ВЕКТОР-ИКИ-2016 в заданном месте размещения.

Вид протокола измерений в формате «xlsx» показан на рисунке 17.

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2	ID зонда	Данные по соединению FTP-DATA					Время начала передачи эталонного файла	Время окончания передачи эталонного файла	Продолжительность передачи эталонного файла	Пиковая скорость передачи пакетов Ethernet
3		Объем переданной информации	IP-адрес клиента	TCP-порт клиента	IP-адрес сервера	TCP-порт сервера				
4		Байт	a.b.c.d		a.b.c.d		чч:мм:сс,00	чч:мм:сс,00	сс:сс,00	Мбит/с
4	12345670	102400	169.254.254.254	30002	10.0.0.254	20	10:42:00,10	10:42:09,10	9,00	2,26
5	12345670	102400	169.254.254.254	30004	10.0.0.254	20	10:42:10,10	10:42:19,10	9,00	2,26
6	12345670	102400	169.254.254.254	30005	10.0.0.254	20	10:42:20,10	10:42:29,10	9,00	2,26
7	12345670	102400	169.254.254.254	30008	10.0.0.254	20	10:42:30,10	10:42:39,10	9,00	2,26
8	12345670	102400	169.254.254.254	30010	10.0.0.254	20	10:42:40,10	10:42:49,10	9,00	2,26
9	12345670	102400	169.254.254.254	30012	10.0.0.254	20	10:42:50,10	10:42:59,10	9,00	2,26
10	12345670	102400	169.254.254.254	30014	10.0.0.254	20	10:43:00,10	10:43:09,10	9,00	2,26
11	12345670	102400	169.254.254.254	30016	10.0.0.254	20	10:43:10,10	10:43:19,10	9,00	2,26
12	12345670	102400	169.254.254.254	30018	10.0.0.254	20	10:43:20,10	10:43:29,10	9,00	2,26
13	12345670	102400	169.254.254.254	30020	10.0.0.254	20	10:43:30,10	10:43:39,10	9,00	2,26
14	12345670	102400	169.254.254.254	30022	10.0.0.254	20	10:43:40,10	10:43:49,10	9,00	2,26
15	12345670	1099511627776	169.254.254.254	30024	10.0.0.254	20	10:43:50,10	12:00:00,10	216970,00	2,26

Рисунок 17

10.2.6 Получить от ВЕКТОР-2019/ВЕКТОР-2019-X (из состава системы) протоколы измерений объема данных в соответствии с руководством по эксплуатации.

Вычислить разности объёмов информации, сформированных и переданных ВЕКТОР-ИКИ-2016 и измеренных ВЕКТОР-2019/ВЕКТОР-2019-X (из состава системы) для каждого объёма информации. Вычисленные разности являются абсолютной погрешностью измерения объема переданной (принятой) информации (данных).

10.2.7 Для определения абсолютной погрешности формирования количества информации, обеспечить передачу файлов эталонных объемов от ВЕКТОР-2019/ВЕКТОР-2019-X (из состава системы) на ВЕКТОР-ИКИ-2016.

10.2.8 Провести измерения для каждого измерительного канала системы:

ИК C-VIEW-1 - в схему испытаний включается комплекс измерительный ВЕКТОР-2019 из состава системы;

ИК C-VIEW-S1 - в схему испытаний включается комплекс измерительный ВЕКТОР-2019-A из состава системы;

ИК C-VIEW-S2 - в схему испытаний включается комплекс измерительный ВЕКТОР-2019-B из состава системы.

Указанные измерения (по п. 10.2) проводятся при проведении поверки отдельных измерительных каналов системы.

10.2.9 Результаты измерений заносятся в протокол регистрации результатов измерений.

10.2.10 Обработку результатов измерений и принятие поверителем решения о положительном (отрицательном) результате поверки произвести в соответствии с процедурой, изложенной в п. 11.2.

10.3 Определение абсолютной погрешности формирования/измерений длительности сеанса передачи данных

10.3.1 Собрать схему испытаний в соответствии с рисунком 2.

10.3.2 Для определения абсолютной погрешности формирования/измерений длительности сеанса передачи данных использовать данные протоколов ВЕКТОР-ИКИ-2016 и ВЕКТОР-2019/ВЕКТОР-2019-X (из состава системы), полученных при проведении измерений по п. 10.2.

Длительность передачи (приема) данных определить из соответствующего протокола как разность времени окончания и времени начала передачи файла эталонного объема.

10.3.3 Рассчитать абсолютную погрешность формирования/измерений длительности сеанса передачи данных как разность длительности сеанса передачи данных, полученной из протокола ВЕКТОР-ИКИ-2016 и длительности сеанса передачи данных, полученной из протокола ВЕКТОР-2019/ВЕКТОР-2019-X (из состава системы).

10.3.4 Провести измерения для каждого измерительного канала системы:
 ИК С-VIEW-1 - в схему испытаний включается комплекс измерительный ВЕКТОР-2019 из состава системы;
 ИК С-VIEW-S1 - в схему испытаний включается комплекс измерительный ВЕКТОР-2019-А из состава системы;
 ИК С-VIEW-S2 - в схему испытаний включается комплекс измерительный ВЕКТОР-2019-Б из состава системы.

Указанные измерения (по п. 10.3) проводятся при проведении поверки отдельных измерительных каналов системы.

10.3.5 Результаты измерений заносятся в протокол регистрации результатов измерений.

10.3.6 Обработку результатов измерений и принятие поверителем решения о положительном (отрицательном) результате поверки произвести в соответствии с процедурой, изложенной в п. 11.3.

10.4 Определение абсолютной погрешности измерения коэффициента потерь пакетов данных за период измерений

10.4.1 Собрать схему испытаний в соответствии с рисунком 18.

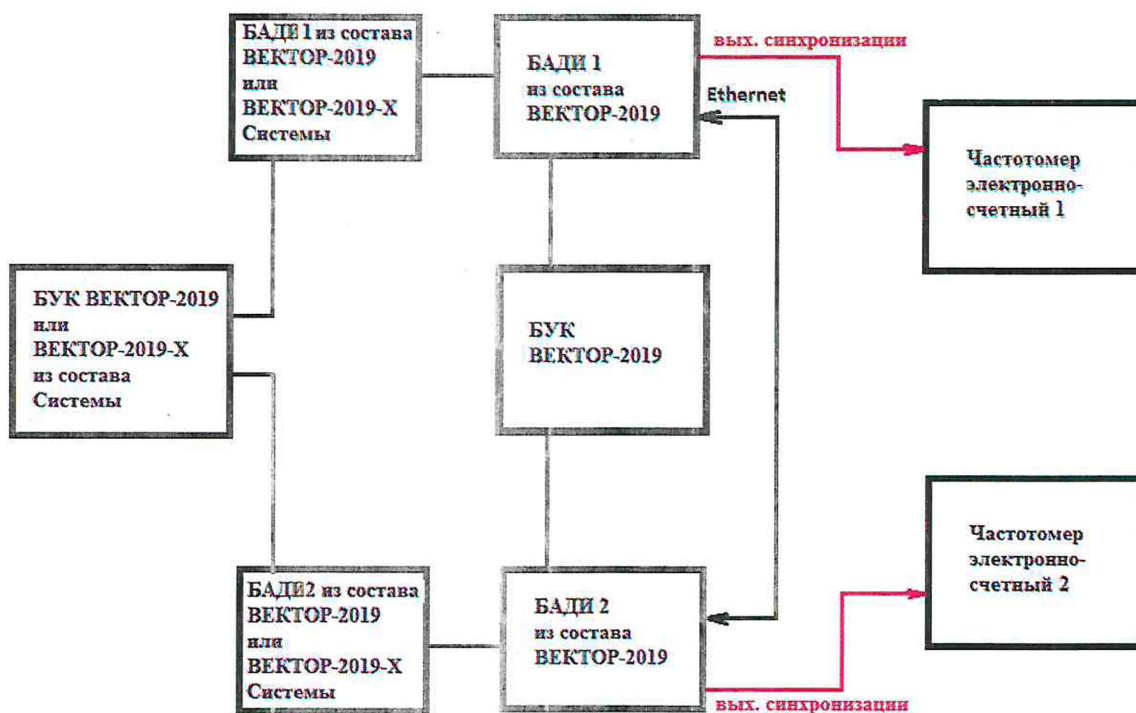


Рисунок 18

Применить два экземпляра частотомеров электронно-счетных типа ЧЗ-64.

Для формирования требуемых коэффициентов потерь в качестве вспомогательного устройства используется ВЕКТОР-2019, при этом для контроля формируемых значений применяются частотомеры электронно-счетные типа ЧЗ-64.

В соответствии с руководством по эксплуатации комплекса измерительного ВЕКТОР-2019/ВЕКТОР-2019-Х (из состава системы) настроить БАДИ 1 из состава системы на пакетную передачу, БАДИ 2 из состава системы на прием одного из файлов эталонного объема (10 Гбайт). В соответствии с руководством по эксплуатации на ВЕКТОР-2019 настроить БАДИ 1 и БАДИ 2 на формирование коэффициентов потерь пакетов данных (PL1): 0; 0,1; 0,3; 0,5; 0,7; 0,9; 1,0. Для контроля формируемых значений коэффициентов потерь

пакетов данных сигналы (синхроимпульсы) с выхода БАДИ 1 и входа БАДИ 2 подключить на входы частотомеров, установленных в режим счета импульсных сигналов.

Значения, измеряемые частотомерами: N1- количество переданных пакетов, измеряет частотомер 1, N2 - количество принятых пакетов измеряет частотомер 2.

10.4.2 Настроить ВЕКТОР-2019/ВЕКТОР-2019-Х (из состава системы) на измерение коэффициентов потерь пакетов данных (PL2).

10.4.3 Проводить измерения, формируя при помощи ВЕКТОР-2019 разные коэффициенты потерь из установленного диапазона. Фиксировать измеряемые частотомерами значения N1 и N2.

Коэффициенты потерь пакетов, измеренные с помощью частотомеров, вычислять по формуле $PL1=(N1-N2)/N1$.

10.4.4 Абсолютную погрешность измерения коэффициента потерь пакетов данных вычислять по формуле $(PL2-PL1)$.

10.4.5 Провести измерения для каждого измерительного канала системы:

ИК С-VIEW-1 - в схему испытаний включается комплекс измерительный ВЕКТОР-2019 из состава системы;

ИК С-VIEW-S1 - в схему испытаний включается комплекс измерительный ВЕКТОР-2019-А из состава системы, а в качестве БАДИ 1 и БАДИ 2 из его состава применяются зонды С-PROBE модификаций S1;

ИК С-VIEW-S2 - в схему испытаний включается комплекс измерительный ВЕКТОР-2019-Б из состава системы, а в качестве БАДИ 1 и БАДИ 2 из его состава применяются зонды С-PROBE модификаций S2.

Указанные измерения (по п. 10.4) проводятся при проведении поверки отдельных измерительных каналов системы.

10.4.6 Результаты измерений заносятся в протокол регистрации результатов измерений.

10.4.7 Обработку результатов измерений и принятие поверителем решения о положительном (отрицательном) результате поверки произвести в соответствии с процедурой, изложенной в п. 11.4.

10.5 Определение относительной погрешности измерения пропускной способности канала передачи данных

10.5.1 Собрать схему испытаний в соответствии с рисунком 19.

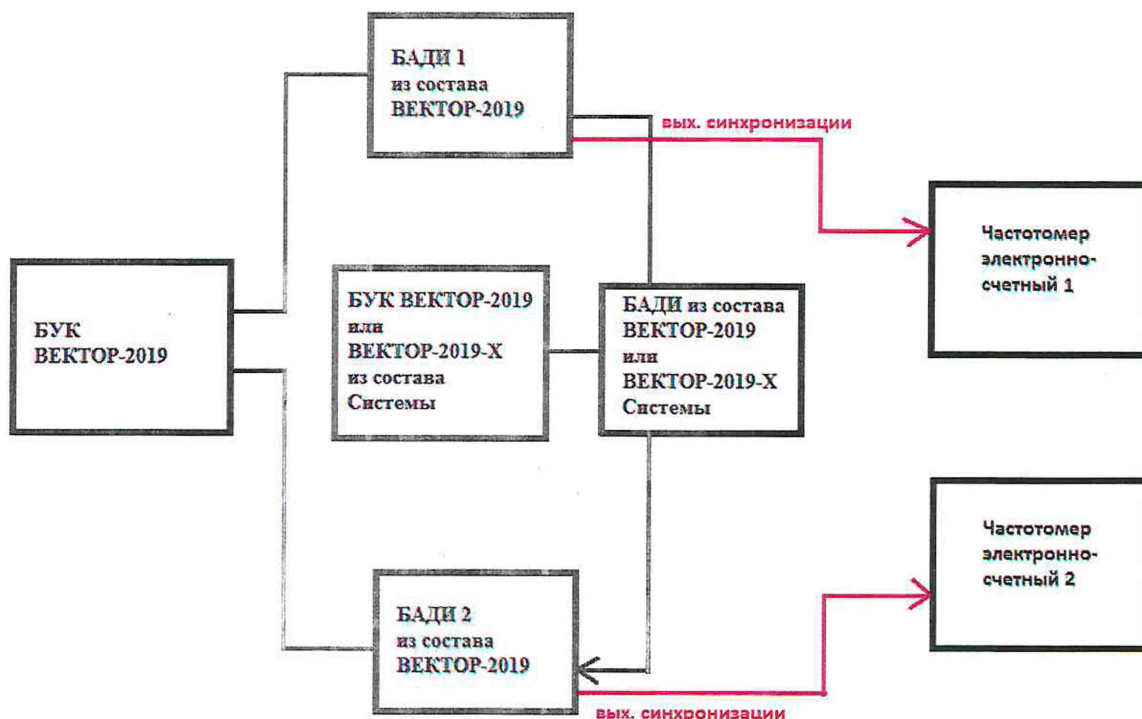


Рисунок 19

Применить два экземпляра частотомеров электронно-счетных типа ЧЗ-64.

10.5.2 Для формирования требуемой пропускной способности в качестве вспомогательного устройства используется ВЕКТОР-2019, при этом для контроля формируемых значений применяются частотомеры электронно-счетные типа ЧЗ-64.

В соответствии с руководством по эксплуатации настроить БАДИ 1 на передачу файла эталонного объема из таблицы 4, выбираемого в зависимости от необходимой для измерения пропускной способности канала передачи данных. Файл эталонного объема в ходе передачи будет разбиваться на последовательность пакетов (P) уровня L2 установленного размера. Установить размер пакета в байтах (X) без учета FCS для каждого передаваемого пакета в соответствии с таблицей 4. Настроить БАДИ 2 на прием файлов.

Таблица 4

Канал ПД Ethernet	Формируемая полоса пропускания (W)	Файл эталонного объема, байт	Размер файла, байт	Размер пакета, байт (X)
50к	5 кбит/с	512 Б	512	986
100к	10 кбит/с	1 кБ	1 024	986
10М	1 Мбит/с	100 кБ	102 400	986
100М	10 Мбит/с	1 МБ	1 048 576	986
1G	100 Мбит/с	10 МБ	10 485 760	986
10G	1 Гбит/с	100 МБ	104 857 600	986
100G	10 Гбит/с	1 ГБ	1 073 741 824	986

Настроить БАДИ из состава ВЕКТОР-2019/ВЕКТОР-2019-X (из состава системы) на измерение пропускной способности канала передачи данных.

10.5.3 Для проверки относительной погрешности измерения пропускной способности канала передачи данных сигналы (синхроимпульсы) с выхода БАДИ 1 и входа БАДИ 2

подключить на входы частотомеров, установленных в режим измерения счетчика импульсных сигналов за время 1000 с. Значения, измеряемые частотомерами: N1- количество переданных пакетов, измеряет частотомер 1, N2 - количество принятых пакетов измеряет частотомер 2.

Для БАДИ 1 и БАДИ 2 рассчитывается контрольная сумма последовательности пакетов, согласно алгоритму MD5: $S1=MD5(P1)$, $S2=MD5(P2)$, где P1- сформированная последовательность пакетов уровня L2 БАДИ 1, P2- принятая последовательность пакетов уровня L2 БАДИ 2.

10.5.4 Провести несколько измерений для каждой сформированной полосы пропускания. При условии $S1=S2$, рассчитать установленное значение полосы пропускания в бит/с по формуле: $W1=N2/1000 \cdot X \cdot 8$, где N2-измеренное частотомером 2 количество принятых пакетов.

В соответствии с РЭ на ВЕКТОР-2019/ВЕКТОР-2019-X (из состава системы) получить из протокола измерений измеренное значение пропускной способности канала передачи данных (W2).

10.5.5 Относительную погрешность измерения пропускной способности канала передачи данных для каждого проведенного измерения рассчитать по формуле $(W2-W1)/W \cdot 100\%$.

10.5.6 Провести испытания для каждого измерительного канала системы:

ИК C-VIEW-1 - в схему испытаний включается комплекс измерительный ВЕКТОР-2019 из состава системы;

ИК C-VIEW-S1 - в схему испытаний включается комплекс измерительный ВЕКТОР-2019-А из состава системы, а в качестве БАДИ из его состава применяется зонд C-PROBE модификации S1;

ИК C-VIEW-S2 - в схему испытаний включается комплекс измерительный ВЕКТОР-2019-Б из состава системы, а в качестве БАДИ из его состава применяется зонд C-PROBE модификации S2.

Указанные измерения (по п. 10.5) проводятся при проведении поверки отдельных измерительных каналов системы.

10.5.7 Результаты измерений заносятся в протокол регистрации результатов измерений.

10.5.8 Обработку результатов измерений и принятие поверителем решения о положительном (отрицательном) результате поверки произвести в соответствии с процедурой, изложенной в п. 11.5.

10.6 Определение погрешностей измерения средней задержки (односторонней и двусторонней) передачи пакетов данных, вариации задержки (односторонней и двусторонней) передачи пакетов данных

10.6.1 Собрать схему испытаний в соответствии с рисунком 20.

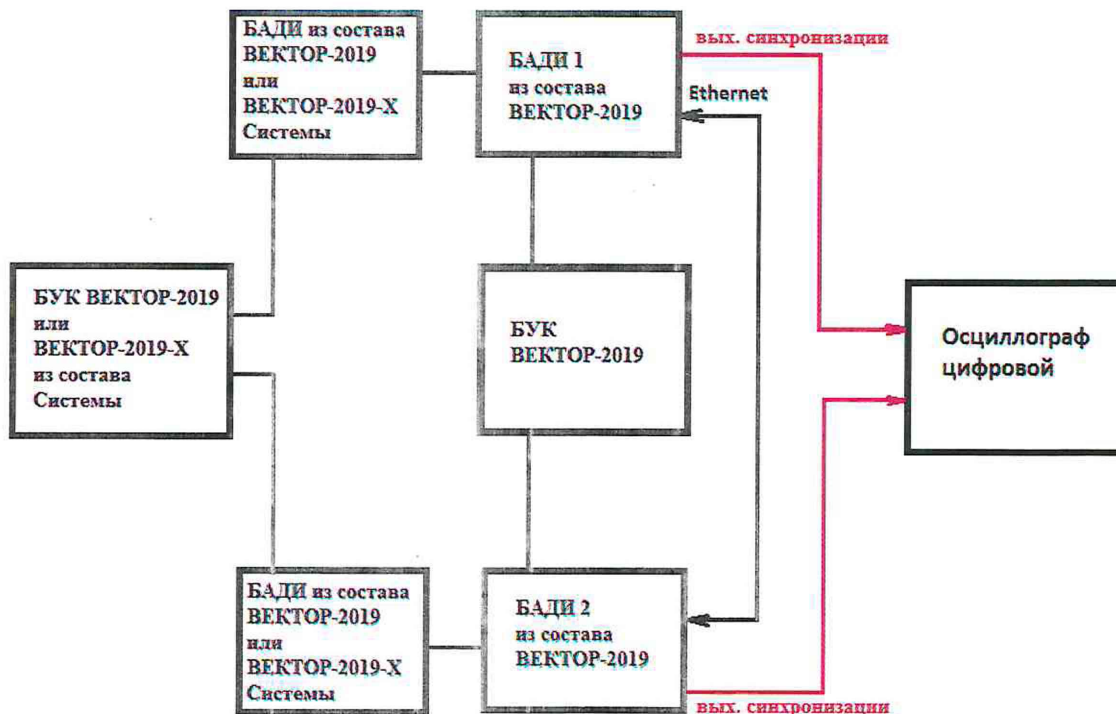


Рисунок 20

10.6.2 Для формирования требуемых задержек и вариаций задержек в качестве вспомогательного устройства используется ВЕКТОР-2019, при этом для контроля формируемых значений применяется цифровой осциллограф TDS3052C.

Для проведения измерений необходимо при помощи ВЕКТОР-2019 провести формирование параметров канала передачи данных.

Для этого в соответствии с руководством по эксплуатации ВЕКТОР-2019 необходимо произвести следующие действия по конфигурированию:

В главном окне ПО на дисплее БУК ВЕКТОР-2019 перейти в раздел Модули и настройки;

Выбрать соответствующий ВЕКТОР-2019-БАДИ, который формирует эталонные задержки, из списка;

Откроется окно, показанное на рис. 21.

Заполнить параметры канала передачи данных по каждому направлению передачи (см. таблицу 5);

По окончании заполнения параметров нажать кнопку **Применить**.

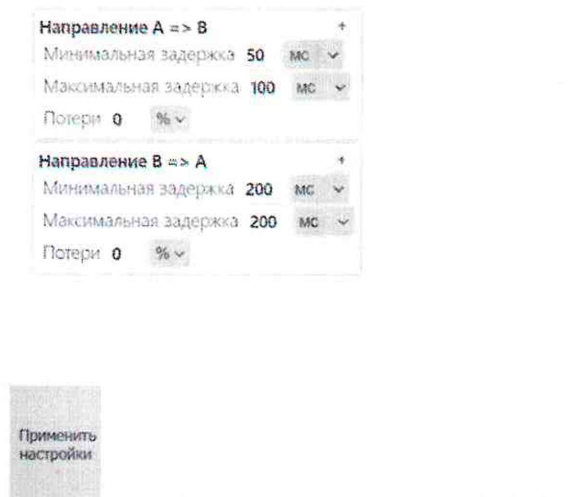


Рисунок 21

Таблица 5

Минимальная задержка	Минимальное значение требуемой задержки, выраженное в мс
Максимальная задержка	Максимальное значение требуемой задержки, выраженное в мс
Потери	Коэффициент требуемых потерь пакетов, выраженный в %

10.6.3 Настроить ВЕКТОР-2019/ВЕКТОР-2019-Х (из состава системы) на измерение средней задержки (односторонней и двусторонней) передачи пакетов данных, вариации задержки (односторонней и двусторонней) передачи пакетов данных и формирование соответствующих протоколов измерений.

10.6.4 Провести измерения, устанавливая при помощи ВЕКТОР-2019 значения параметров канала передачи данных в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

№	Передача от БАДИ 1 к БАДИ 2				Передача от БАДИ 2 к БАДИ 1				Ср. двуст. зад-ка, мс PD1	Вар. двуст. зад-ки, мс PDV1
	Мин зад-ка, мс	Макс зад-ка, мс	Ср. одн зад-ка, мс PD1	Вар. одн. зад-ки, мс PDV1	Мин. зад-ка, мс	Макс. зад-ка, мс	Ср. одн. зад-ка, мс PD1	Вар. Зад-ки, мс PDV1		
1*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	2	1,5	1	1	2	1,5	1	3	2
3	20	24	22	4	20	24	22	4	44	8
4	100	110	105	10	100	110	105	10	210	20
5	490	510	500	20	490	510	500	20	1000	40
6	980	1020	1000	40	980	1020	1000	40	2000	80
7	1475	1525	1500	50	1475	1525	1500	50	3000	100

* - при проведении поверки ИК С-VIEW-1

Производить измерения при помощи ВЕКТОР-2019/ВЕКТОР-2019-Х (из состава системы) средней задержки (односторонней и двусторонней) передачи пакетов данных (PD2), вариации задержки (односторонней и двусторонней) передачи пакетов данных (PDV2).

10.6.5 Сравнить полученные результаты измерений с сформированными ВЕКТОР-2019 (из таблицы 6) и измеренными при помощи осциллографа PD1, PDV1.

10.6.6 Рассчитать абсолютную погрешность, как разность полученных значений PD (PDV) для каждого сеанса связи.

Рассчитать относительную погрешность по формулам:

$(PD2-PD1)/PD1 \cdot 100\%$ для средней задержки (односторонней и двусторонней) передачи пакетов данных,

$(PDV2-PDV1)/PDV1 \cdot 100\%$ для вариации (односторонней и двусторонней) передачи пакетов данных.

10.6.7 Провести испытания для каждого измерительного канала системы:

ИК C-VIEW-1 - в схему испытаний включается комплекс измерительный ВЕКТОР-2019 из состава системы;

ИК C-VIEW-S1 - в схему испытаний включается комплекс измерительный ВЕКТОР-2019-А из состава системы, а в качестве БАДИ из его состава применяются зонды C-PROBE модификаций S1;

ИК C-VIEW-S2 - в схему испытаний включается комплекс измерительный ВЕКТОР-2019-Б из состава системы, а в качестве БАДИ из его состава применяются зонды C-PROBE модификаций S2.

Указанные измерения (по п. 10.6) проводятся при проведении поверки отдельных измерительных каналов системы.

10.6.8 Результаты измерений заносятся в протокол регистрации результатов измерений.

10.6.9 Обработку результатов измерений и принятие поверителем решения о положительном (отрицательном) результате поверки произвести в соответствии с процедурой, изложенной в п. 11.6.

11. Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

11.1 Подтверждение соответствия требованию к смещению внутренней шкалы времени относительно национальной шкалы времени Российской Федерации UTC(SU) в режиме Stratum 1

В основу процедуры обработки результатов измерений по данному пункту поверки положены способы определения погрешности, изложенные в документе ПЛСТ.411146.401 МП «Устройство синхронизации времени ТОРАЗ МЕТРОНОМ PTS. Методика поверки», утвержденном ФГУП «ВНИИФТРИ» 28.06.2018 г.

11.1.1 На основании произведенных измерений T_i по методике из п. 10.1, оценить среднее арифметическое значение измеряемого интервала времени \bar{T} по формуле (1).

$$\bar{T} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n T_i \quad (1)$$

где T_i - i -й результат измерения;

n - количество измерений.

Вычислить среднее квадратическое отклонение результатов измерений по формуле (2):

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (T_i - \bar{T})^2}{n-1}} \quad (2)$$

Вычислить среднее квадратическое отклонение среднего арифметического по формуле (3):

Методика поверки МП 62.01.12-003-45037638-2022	Лист 23	Листов 27
Система мониторинга и управления C-VIEW		

$$S_{\bar{T}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \quad (3)$$

Рассчитать доверительные границы случайной погрешности по формуле (4):

$$\varepsilon = t S_{\bar{T}} \quad (4)$$

Где t – коэффициент Стьюдента, при $(n-1)=9$ и доверительной вероятности 0,95, равный 2,26;

Оценить доверительные границы неисключенной систематической погрешности (НСП) по формуле (5):

$$\theta_{\Sigma} = \pm k \cdot \sqrt{\sum_i^3 \theta_i^2} \quad (5)$$

Где $k=1,1$ при количестве составляющих НСП не менее 3-х и доверительной вероятности 0,95.

θ_1

θ_2 и θ_3 в кабелях, $\pm 0,62$ нс.

Оценить доверительные границы погрешности по формуле (6):

$$\Delta = K \cdot S_{\Sigma} \quad (6)$$

Где K – коэффициент, зависящий от соотношения случайной составляющей погрешности и неисключенной систематической погрешности, вычисляемый по формуле (7):

$$K = \frac{\varepsilon + \theta_{\Sigma}}{S_{\bar{T}} + S_{\theta}} \quad (7)$$

- S_{Σ} суммарное среднее квадратическое отклонение, вычисляемое по формуле (8):

$$S_{\Sigma} = \sqrt{S_{\theta}^2 + S_{\bar{T}}^2} \quad (8)$$

- S_{θ} среднее квадратическое отклонение неисключенной систематической погрешности, вычисляемое по формуле (9):

$$S_{\theta} = \frac{\theta_{\Sigma}}{\sqrt{3}} \quad (9)$$

Максимальное значение смещения внутренней шкалы времени относительно национальной шкалы времени Российской Федерации UTC(SU) определить по формуле (10).

$$\Delta T_{max} = \pm (|\bar{T}| + \Delta) \quad (10)$$

11.1.2 Результат поверки считать положительным, если полученное максимальное значение смещения внутренней шкалы времени относительно национальной шкалы времени Российской Федерации UTC(SU) в режиме Stratum 1 в течение не менее 2 часов, находится в пределах $\pm 0,25$ мкс.

11.2 Подтверждение соответствия требованиям к абсолютной погрешности формирования/измерений количества информации (объема данных)

11.2.1 Результаты поверки для ИК С-VIEW-1 считать положительными, если значения абсолютной погрешности формирования/измерений количества информации в диапазоне измерений от 10 до 10^{10} байт находятся в пределах ± 1 байт.

11.2.2 Результаты поверки для ИК С-VIEW-S1 и ИК С-VIEW-S2 считать положительными, если значения абсолютной погрешности формирования/измерений количества информации в диапазоне измерений от 10 до 10^{10} байт:

- при передаче количества информации менее или равном 100 кбайт, находятся в пределах ± 10 байт;

- при передаче количества информации более 100 кбайт, находятся в пределах $\pm 1 \cdot 10^{-4} K$ байт, где K - количество передаваемой информации (данных), байт.

11.3 Подтверждение соответствия требованиям к абсолютной погрешности формирования/измерений длительности сеанса передачи данных

Результат поверки для всех ИК считать положительным, если абсолютная погрешность формирования/измерений длительности сеанса передачи данных в диапазоне измерений от 1,0 до 86400 с находится в пределах $\pm 0,3$ с.

11.4 Подтверждение соответствия требованиям к абсолютной погрешности измерения коэффициента потерь пакетов данных за период измерений

Результат поверки для всех ИК считать положительным, если полученные значения абсолютной погрешности измерения коэффициента потерь пакетов данных в диапазоне измерений от 0 до 1 находятся в пределах $\pm 1,5 \cdot 10^{-5}$.

11.5 Подтверждение соответствия требованиям к пропускной способности канала передачи данных

Результат поверки для всех ИК считать положительным, если полученные значения относительной погрешности измерения пропускной способности канала передачи данных в диапазоне измерений от 512 до $1 \cdot 10^{10}$ бит/с находится в пределах ± 1 %.

11.6 Подтверждение соответствия требованиям к погрешности измерений средней двусторонней и односторонней задержки передачи пакетов данных, вариации двусторонней и односторонней задержки передачи пакетов данных

11.6.1 Результаты поверки ИК С-VIEW -1 считать положительными, если:

- полученные значения абсолютной погрешности измерений средней двусторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне измерений от 0 до $1,5 \cdot 10^6$ мкс находятся в пределах $\pm 0,05$ мкс;

- полученные значения абсолютной погрешности измерений средней односторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне измерений от 0 до $1,5 \cdot 10^6$ мкс находятся в пределах $\pm 0,05$ мкс;

- полученные значения абсолютной погрешности измерений вариации двусторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне измерений от 0 до $1 \cdot 10^5$ мкс находятся в пределах $\pm 0,05$ мкс;

- полученные значения абсолютной погрешности измерений вариации односторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне измерений от 0 до $5 \cdot 10^4$ мкс находятся в пределах $\pm 0,05$ мкс.

11.6.2 Результаты поверки ИК С-VIEW-S1 считать положительными, если:

- полученные значения абсолютной погрешности измерений средней двусторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне измерений от 40 до $4 \cdot 10^3$ мкс находятся в пределах ± 40 мкс;
- полученные значения относительной погрешности измерений средней двусторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне измерений от $4 \cdot 10^3$ до $1,5 \cdot 10^6$ мкс находятся в пределах $\pm 1\%$;
- полученные значения абсолютной погрешности измерений средней односторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне измерений от 20 до $2 \cdot 10^3$ мкс находятся в пределах ± 20 мкс;
- полученные значения относительной погрешности измерений средней односторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне измерений от $2 \cdot 10^3$ до $1,5 \cdot 10^6$ мкс находятся в пределах $\pm 0,5\%$;
- полученные значения абсолютной погрешности измерений вариации двусторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне измерений от 40 до $1 \cdot 10^4$ мкс находятся в пределах ± 40 мкс;
- полученные значения относительной погрешности измерений вариации двусторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне измерений от $1 \cdot 10^4$ до $1 \cdot 10^6$ мкс находятся в пределах $\pm 1\%$;
- полученные значения абсолютной погрешности измерений вариации односторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне измерений от 20 до $5 \cdot 10^3$ мкс находятся в пределах ± 20 мкс;
- полученные значения относительной погрешности измерений вариации односторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне измерений от $5 \cdot 10^3$ до $5 \cdot 10^4$ мкс находятся в пределах $\pm 0,5\%$.

11.6.3 Результаты поверки ИК C-VIEW-S2 считать положительными, если:

- полученные значения абсолютной погрешности измерений средней двусторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне измерений от 100 до $1 \cdot 10^4$ мкс находятся в пределах ± 100 мкс;
- полученные значения относительной погрешности измерений средней двусторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне измерений от $1 \cdot 10^4$ до $1,5 \cdot 10^6$ мкс находятся в пределах $\pm 1\%$;
- полученные значения относительной погрешности измерений средней односторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне измерений от 200 до $1,5 \cdot 10^6$ мкс находятся в пределах $\pm 50\%$;
- полученные значения абсолютной погрешности измерений вариации двусторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне измерений от 100 до $1 \cdot 10^4$ мкс находятся в пределах ± 100 мкс;
- полученные значения относительной погрешности измерений вариации двусторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне измерений от $1 \cdot 10^4$ до $1 \cdot 10^5$ мкс находятся в пределах $\pm 1\%$;
- полученные значения абсолютной погрешности измерений вариации односторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне измерений от 50 до $5 \cdot 10^3$ мкс находятся в пределах ± 50 мкс;
- полученные значения относительной погрешности измерений вариации односторонней задержки передачи пакетов данных в диапазоне измерений от $5 \cdot 10^3$ до $5 \cdot 10^4$ мкс находятся в пределах $\pm 0,5\%$.

12. Оформление результатов поверки

12.1 При поверке вести протокол произвольной формы.

12.2 Результаты поверки оформляются в соответствии с приказом Минпромторга России от 31.07.2020 г. № 2510.

Методика поверки МП 62.01.12-003-45037638-2022	Лист 26	Листов 27
Система мониторинга и управления C-VIEW		

12.3 При положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке и данные о поверке вносятся в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. При отрицательных результатах поверки средство измерений к применению не допускаются и на него выдается извещение о непригодности с указанием причин забракования.

12.4 Знак поверки наносится на переднюю панель сервера С-VIEW и ПК блоков управления комплексами ВЕКТОР-2019, ВЕКТОР-2019-Х, входящих в состав измерительных каналов системы, и на свидетельство о поверке.

Главный метролог ООО «КИА»



Е.П. Полин