УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «10» апреля 2023 г. № 785

Лист № 1 Всего листов 4

Регистрационный № 88718-23

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Блоки аппаратные дистанционных измерений параметров сетей передачи данных ВЕКТОР-2019-БАДИ-Ф2С2

Назначение средства измерений

Блоки аппаратные дистанционных измерений параметров сетей передачи данных ВЕКТОР-2019-БАДИ-Ф2С2 (далее – блоки) предназначены для измерений параметров сетей передачи данных, выполняемых при учете объема оказанных услуг электросвязи операторами связи.

Описание средства измерений

Конструктивно Блоки выполнены в виде моноблоков, в которых размещены специализированные электронные платы. На панелях Блоков расположены соответствующие разъемы для подключения к сети связи, навигационной антенны, подачи электропитания и установки карт памяти. Защитные корпуса моноблоков изготавливаются из штампованного металла и имеют съемную панель, крепление которой осуществляется с помощью винтов. Корпуса Блоков имеют крепления для размещения в стойке (19 дюймов).

Принцип действия Блоков основан на формирования тестового трафика в активных соединениях сети связи, измерении и регистрации характеристик этого трафика при прохождении по сети связи, анализа измеренных характеристик трафика с целью получения статистических оценок целостности и устойчивости функционирования каналов сети связи.

Блоки имеют возможность формирования и передачи специально сформированной последовательности IP-пакетов (тестового трафика), содержащей заданный объем информации и измерения характеристик переданного тестового трафика в точках подключения к сети передачи данных. Для регистрации времени передачи/приёма IP-пакетов и измерения расхождения шкал времени в сетях операторов связи Блоки синхронизируются относительно национальной шкалы времени Российской Федерации UTC(SU) с помощью входящей в их состав Аппаратуры навигационной потребителей ГНСС ГЛОНАСС/GPS/SBAS/Galileo ПРО-04 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде (рег. № 74993-19) в режиме Stratum 1 или от сервера времени по протоколу NTP в режиме Stratum 2.

Блоки могут выполнять функции серверов времени при синхронизации оборудования относительно национальной шкалы времени Российской Федерации UTC(SU) по сетям пакетной передачи данных.

Управление Блоками осуществляется с помощью встроенного интерфейса управления. В состав Блоков входят вычислители общего назначения.

Блоки представлены в единичных образцах с заводскими номерами № №: 00047, 00048, 00057, 00066, 00123, 00128, 00138, 00139, 00153, 00166, 00167, 00169, 00170, 00171, 00172, 00173, 00174, 00175, 00176, 00177, 00178, 00179, 00180, 00182, 00183, 00184, 00185, 00186, 00187, 00188, 00189, 00190, 00191, 00192, 00193, 00194, 00195, 00196, 00197, 00198, 00199, 00200, 00201, 00202, 00203, 00204, 00205, 00206, 00207, 00208, 00209, 00210, 00211, 00212, 00213, 00214, 00215.

В основу конструкции Блоков положена аппаратная платформа Блоков аппаратных для дистанционных измерений параметров сетей передачи данных серии ВЕКТОР-2019-БАДИ-XXXXX (рег. № 81411-21) модификации с условным обозначением ВЕКТОР-2019-БАДИ-Ф2С2, выполнение измерительных функций которой обеспечивает специальное программное обеспечение, разработанное Обществом с ограниченной ответственностью «Контроль ИТ».

Внешний вид Блоков и место нанесения знака утверждения типа представлены на рисунке 1. Нанесение знака поверки на корпус Блоков не предусмотрено. Заводские номера наносятся на боковую панель Блоков в форме информационной таблички, содержащей заводской номер в цифровом формате. Знак утверждения типа наносится на боковую панель Блоков рядом с заводским номером. Пломбирования корпусов Блоков не предусмотрено.



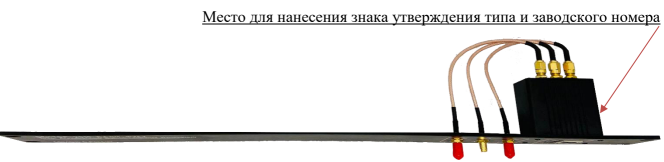


Рисунок 1 - Внешний вид Блоков

Программное обеспечение

В Блоки устанавливается специальное программное обеспечение (Π O). Π O записывается на карту памяти, устанавливаемую в Блоки. Идентификационные данные Π O приведены в таблице 1.

Таблица	– Илентификационные ланные ПС	`
таолипа	I — илентишиканионные ланные ги	,

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	ПО периферийного узла КМУТ («ЭХО-Время») 1.0.	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.0	
Цифровой идентификатор ПО	указывается в формуляре	
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	md5	

Конструкция Блоков исключает возможность несанкционированного влияния на ПО СИ и измерительную информацию. Специальных средств защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений ПО не требуется, уровень защиты по рекомендации Р 50.2.077-2014 «низкий».

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон формирования/измерений длительности сеанса передачи данных, с	от 0,1 до 3600
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	
формирования/измерений длительности сеанса передачи данных, с	$\pm 0,3$
Диапазон формирования/измерений количества информации (объема данных), байт	от 1 до 1·10 ⁸
Максимальная допускаемая абсолютная погрешность	
формирования/измерений количества информации (объема данных) при доверительной вероятности 0,95, не более, байт	5
Пределы допускаемого смещения внутренней шкалы времени	
относительно национальной шкалы времени Российской Федерации UTC(SU) в режиме Stratum 1 в течении не менее 2 часов, мкс	±0,25
Пределы допускаемой погрешности хранения внутренней шкалы	
времени относительно национальной шкалы времени Российской	
Федерации UTC(SU) в автономном режиме за сутки, мкс	$\pm 4,92$
Пределы допускаемой погрешности измерения разности (расхождения)	
шкал времени относительно национальной шкалы времени Российской	
Федерации UTC(SU) в режиме Stratum 2, с	$\pm 0,01$

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания:	
- напряжение переменного тока частотой 50 ±5 Гц, В	230 ±23
Потребляемая мощность, В:А, не более	25
Габаритные размеры (длина × ширина × высота, мм, не более	482x72x44
Масса, кг, не более	0,26
Условия эксплуатации	По группе 2
	ГОСТ 22261-94

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на руководство по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество,
		экз./шт.
Блок аппаратный дистанционных измерений параметров сетей передачи данных ВЕКТОР-2019-БАДИ-Ф2С2	ВЕКТОР-2019-БАДИ-Ф2С2	1
Комплект принадлежностей	-	1
Руководство по эксплуатации	РМБТ.466961.003-001 РЭ	1
Формуляр	РМБТ.466961.003-001 ФО	1
Методика поверки	-	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 4 «Взаимодействие с Блоком» руководства по эксплуатации РМБТ.466961.003-001 РЭ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия;

ГОСТ Р 8.873-2014 ГСИ. Государственная поверочная схема для технических систем и устройств с измерительными функциями, осуществляющих измерения объемов (количества) цифровой информации (данных), передаваемых по каналам Интернет и телефонии;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2022 г. № 2360 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты».

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Контроль ИТ» (ООО «Контроль ИТ») ИНН 5047109034

Адрес: 141407, Московская обл., г. Химки, Нагорное ш., д. 2, корп. 9А, пом. 412

Телефон (факс): +7(495) 785-57-50

E-mail: post@kmyt.ru

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Контроль ИТ» (ООО «Контроль ИТ») ИНН 5047109034

Адрес: 141407, Московская обл., г. Химки, Нагорное ш., д. 2, корп. 9А, пом. 412

Телефон (факс): +7(495) 785-57-50

E-mail: post@kmyt.ru

Испытательный центр

Общество ограниченной «Инженер Центр» ответственностью (ООО «Инженер Центр»)

ИНН: 5047111192

Адрес: 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Рабочая, д. 2а, корп. 26, пом. 108, 109

Телефон (факс): +7 (495) 015-57-50

E-mail: info@ecentr.tech

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.314315.

