

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 25 от 10.01.2018 г.)

Комплексы аппаратно-программные «Вокорд-Трафик Р»

Назначение средства измерений

Комплексы аппаратно-программные «Вокорд-Трафик Р» (далее - комплексы) предназначены для дистанционного измерения скорости движения транспортных средств (ТС), времени фиксации ТС и его положения.

Описание средства измерений

Конструктивно комплексы состоят из видеорадарного и вычислительного блоков. В качестве вычислительного блока может использоваться переносной, стационарный компьютер или компьютер промышленного исполнения (рисунок 2), либо вычислительный блок может быть встроен в видеорадарный блок.

Видеорадарный блок VOCORD Cyclops выполнен в едином пыле-влагозащищенном корпусе с кронштейном для крепления и содержит радар с двумя разнесенными приемными антеннами, видеокамеру с встроенным ГЛОНАСС/GPS приемником, инфракрасный прожектор и систему обогрева.

Видеорадарный блок с использованием VOCORD MicroCyclops состоит из двух частей - VOCORD MicroCyclops и радарного блока. VOCORD MicroCyclops выполнен в едином пыле-влагозащищенном корпусе с кронштейном для крепления и содержит видеокамеру с встроенным ГЛОНАСС/GPS приемником, вычислитель, инфракрасный прожектор, систему крепления радарного блока и систему обогрева. Радар устанавливается снаружи VOCORD MicroCyclops и подключается к нему.

Принцип действия комплекса основан на измерении скорости по разности частот между излученным радиолокационным модулем частотно-импульсно модулированным сигналом и сигналом, отраженным от движущегося ТС (эффект Доплера), измерении расстояния по относительным фазовым сдвигам отраженных сигналов, и измерении угла между продольной осью ВРБ и направлением на движущееся в зоне контроля ТС по разности фаз отраженного сигнала, принятого двумя приемными антеннами ВРБ.

В ВРБ комплекса встроен ГЛОНАСС/GPS приемник, обеспечивающий присвоение каждому кадру точную метку времени и положения ВРБ.

Данные о фиксации ТС представляются в едином электронном файле, включающем: измеренную скорость движения ТС, фотографию ТС с отображением государственных регистрационных знаков, сведения о местоположении измерителя, направлении движения ТС, дате и времени фиксации фактической скорости ТС, разрешенной скорости на данном участке автодороги, информацию о зафиксированном нарушении ПДД.

Все данные защищены от модификации и удаления цифровой подписью.

Комплексы эксплуатируются в полностью автоматическом режиме.

Комплексы могут устанавливаться как сбоку от дороги, так и непосредственно над проезжей частью.

Внешний вид комплексов и обозначение мест для размещения знака утверждения типа представлены на рисунках 1 и 2.

Комплекс пломбируется специальной пломбой, разрушающейся при попытке удаления. Схема пломбировки от несанкционированного доступа комплексов представлена на рисунке 3.



Рисунок 1 - Внешний вид ВРБ
VOCORD Cyclops



Рисунок 1а - Внешний вид ВРБ
VOCORD MicroCyclops



Рисунок 2 - Внешний вид с местами пломбировки

Программное обеспечение

Комплексы имеют специализированное программное обеспечения. Часть специализированного ПО является метрологически значимым. Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений осуществляется с помощью проверки контрольной суммы исполняемого кода.

Уровень защиты программного обеспечения «Высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	VTTrafficFL
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	E67E8C3687401DDEAA24 BDA694F21664ADEB8D01
Алгоритм вычисления идентификатора ПО	SHA1

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений скорости движения ТС, км/ч	от 20 до 300 включ.
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений скорости движения ТС, км/ч	± 1
Рабочая частота излучения, ГГц	24,125 \pm 0,1
Диапазон измерений расстояния от комплекса до ТС, м	от 10 до 60
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений расстояния от комплекса до ТС, м	± 1
Диапазон измерений угла между оптической осью комплекса и направлением на ТС, градусы:	от 0 до 15
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений угла между оптической осью комплекса и направлением на ТС, градусы	± 2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности привязки текущего времени комплекса к шкале UTC (SU), мс	± 1
Границы допускаемой абсолютной инструментальной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) определения координат места установки комплекса (при геометрическом факторе PDOP не более 4), м	± 7

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания: - напряжение переменного тока, В - частота переменного тока, Гц	24 \pm 2,4 50 \pm 1
Потребляемая мощность видеорадарного блока VOCORD Cyclops, В·А, не более	60
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	35000
Средний срок службы, лет, не менее	10
Габаритные размеры видеорадарного блока мм, не более: VOCORD Cyclops - длина - ширина - высота VOCORD MicroCyclops - длина - ширина - высота	450 400 400 355 305 400
Масса видеорадарного блока, кг, не более: VOCORD Cyclops VOCORD MicroCyclops	15 7,6
Рабочие условия эксплуатации видеорадарного блока VOCORD Cyclops: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность, % (при t=25°С) - атмосферное давление, кПа	от -50 до +55 до 90 от 84,0 до 106,7
Рабочие условия эксплуатации видеорадарного блока VOCORD MicroCyclops: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность, % (при t=25°С) - атмосферное давление, кПа	от - 50 до + 55 до 98 от 60 до 107

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель комплекса в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации методом компьютерной графики.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Комплекс аппаратно-программный «Вокорд-Трафик Р»		1 шт.
Комплект вспомогательного оборудования* в составе: - табло точного времени - коммутационная коробка NCCross4 - ИК прожекторы - телекоммуникационное оборудование и оборудование электроснабжения - Комплекты кабелей и проводов		
Руководство по эксплуатации	ШТАГ.421457.004РЭ	1 экз.
Формуляр	ШТАГ.421457.004ФО	1 экз.
Методика поверки	ШТАГ.421457.005МП	1 экз.
* - поставляется по отдельному заказу		

Поверка

осуществляется по документу ШТАГ.421457.005 МП «Инструкция. Комплексы аппаратно-программные «Вокорд-Трафик Р». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИФТРИ» 08 августа 2017 года.

Основные средства поверки:

- имитатор скорости движения ИС-24 (регистрационный № 63392-16);
- частотомер электронно-счетный ЧЗ-66 (регистрационный. № 9273-85);
- рулетка измерительная металлическая Р20УЗГ (регистрационный № 15860-12);
- аппаратура навигационная потребителей глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS ГеоС-3 (регистрационный № 53513-13).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ, с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки или оттиска поверительного клейма.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексам аппаратно-программным «Вокорд-Трафик Р»

ТУ 4278-023-51209782-2014 Комплекс аппаратно-программный «Вокорд-Трафик Р». Технические условия

Приказ МВД России от 8 ноября 2012 г. № 1014 «Об утверждении Перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и обязательных требований к ним» (пункт 103.1 раздела 5)

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Вокорд Телеком» (ЗАО «Вокорд Телеком»)
ИНН 7734205188
Адрес: 143025, Российская Федерация, Московская область, Одинцовский район,
деревня Сколково, улица Новая, дом 100
Тел./ Факс.: +7(495)7872626
E-mail: info@vocord.ru
Web-сайт: www.vocord.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарного предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, рабочий поселок Менделеево,
промзона ВНИИФТРИ, корпус 11
Тел./ Факс.: (495) 526-63-00
E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 07.10.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ____ » _____ 2018 г.