

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «02» сентября 2021 г. № 1935

Регистрационный № 77054-19

Лист № 1
Всего листов 10

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы аппаратно-программные «АвтоУраган-ВСМ2-М»

Назначение средства измерений

Комплексы аппаратно-программные «АвтоУраган-ВСМ2-М» (далее - комплексы) предназначены для измерений скорости движения транспортных средств (ТС) по видеокадрам и радиолокационным методом в зоне контроля и скорости движения ТС на контролируемом участке, измерений значений текущего времени, синхронизированных с национальной шкалой времени Российской Федерации UTC(SU), измерений текущих навигационных параметров и определения на их основе координат комплексов.

Описание средства измерений

Принцип действия комплексов при измерении скорости движения ТС по видеокадрам в зоне контроля основан на измерении скорости косвенным методом – измеряется расстояние, пройденное ТС в зоне контроля видеодатчика от точки первой фиксации до точки последней фиксации, а также измеряется интервал времени между моментами первой и последней фиксации ТС в зоне контроля.

Принцип действия комплексов при измерении скорости движения ТС на контролируемом участке основан на измерении скорости косвенным методом – измеряется расстояние, пройденное ТС от точки фиксации в зоне контроля на въезде до точки фиксации в зоне контроля на выезде с участка, а также измеряется интервал времени между моментами фиксации ТС в зоне контроля на въезде и в зоне контроля на выезде с контролируемого участка.

Принцип действия комплексов при измерении скорости движения ТС радиолокационным методом в зоне контроля основан на измерении разности частот падающего и отраженного сигнала от движущегося объекта (эффект Доплера).

Принцип действия комплексов в части измерения значений текущего времени и координат основан на параллельном приеме и обработке сигналов навигационных космических аппаратов космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPS с помощью приемника, входящего в состав комплекса, автоматической синхронизации шкалы времени комплекса с национальной шкалой времени Российской Федерации UTC(SU), и записи текущего момента времени и координат в сохраняемые фото- и видеокадры, формируемые комплексом.

Комплексы конструктивно состоят из одного или нескольких видеодатчиков (в состав каждого видеодатчика входит видеокамера, имеющая стабилизированную частоту следования кадров) в паре с радиолокационным модулем (или без радиолокационного модуля), компьютерного блока, приемника навигационных сигналов глобальных навигационных спутниковых систем, обзорных видеокамер и программного обеспечения (ПО) «АвтоУраган®», а также вспомогательных внешних устройств: ИК-прожектора, контроллера светофора, которые не являются метрологически значимыми частями комплексов.

Видеодатчики изготавливаются двух моделей: RNC и RN. Видеодатчик модели RNC совмещен в едином корпусе с компьютерным блоком. Радиолокационный модуль поставляется по заказу. (Нормальное и полярное исполнение отличаются только температурным режимом).

Компьютерные блоки изготавливаются двух моделей: «SP-V2» и «КУВ-А», отличающиеся местом использования: компьютерные блоки модели «КУВ-А» используются вне помещений, компьютерные блоки модели «SP-V2» используются внутри помещений.

Навигационный приемник представляет собой ГЛОНАСС/GPS-приемник утвержденного типа (рег. номер 52614-13 в Федеральном информационном фонде). Навигационный приемник, в зависимости от конструктивного исполнения, может размещаться как внутри компьютерного блока, так и как внешнее отдельное устройство.

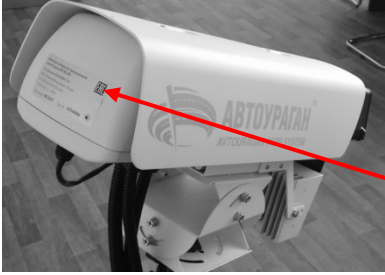
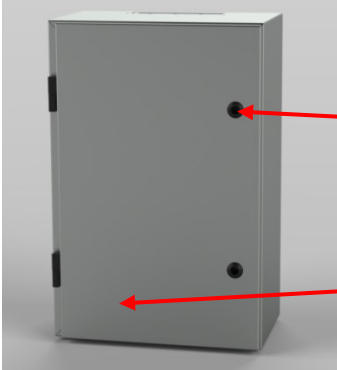
Конструкция комплексов предусматривает установку видеодатчиков на несущих придорожных конструкциях, в паре с радиолокационным модулем. Компьютерный блок, в зависимости от модели, устанавливается либо на открытом воздухе (в пыле-влагозащищенном исполнении), либо в отдельном климатическом шкафу или отдельном помещении. При этом каждый видеодатчик формирует видеоизображение с фиксированного участка дорожного полотна («зона контроля»). Геометрические параметры взаимного расположения в пространстве каждого видеодатчика и его «зоны контроля» определяются после установки комплекса на месте эксплуатации и его первичной поверки.

Если в зоне контроля видеодатчика одновременно находится несколько ТС, значение скорости определяется независимо для каждого ТС по привязке к его государственному регистрационному знаку (ГРЗ). Конструкция, исполнение и принцип действия комплексов гарантируют однозначную принадлежность представленному в кадре ТС измеренного и зафиксированного значения скорости. Комплексы обеспечивают измерение скорости движения ТС, движущихся в зоне контроля видеодатчика в направлении как приближения, так и удаления от видеодатчика. Для измерения скорости на контролируемом участке необходимо два видеодатчика и модуль ПО «Измерение скорости между рубежами».

Режим работы комплексов круглосуточный.

Общий вид составных частей комплексов с указанием мест пломбировки от несанкционированного доступа, пломбировки крепления комплексов и мест нанесения знака утверждения типа представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Общий вид составных частей комплексов с указанием мест пломбировки от несанкционированного доступа, пломбировки крепления комплексов и мест нанесения знака утверждения типа

	Видеодатчик, модель RNC Место пломбировки: один из винтов кожуха видеокамеры Место нанесения знака утверждения типа
	Видеодатчик, модель RN Место пломбировки: один из винтов кожуха видеокамеры Место нанесения знака утверждения типа
	Компьютерный блок, модель «SP-V2» Место пломбировки: один из винтов корпуса Место нанесения знака утверждения типа
	Компьютерный блок, модель «КУВ-А» Место пломбировки Место нанесения знака утверждения типа
	Радиолокационный модуль

Комплексы изготавливаются в 17 модификациях, отличающихся используемыми моделями компьютерных блоков и видеодатчиков, видом климатического исполнения, типом электропитания, наличием возможности измерения скорости на контролируемом участке. Перечень модификаций комплексов и их описание представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Перечень модификаций комплексов

№	Обозначение модификации	Описание модификации
1	03.K1.RN.N.0	3 измерительных канала, компьютерный блок «КУВ-А», видеодатчик «RN», нормальное исполнение, AC 220 В, 50 Гц
2	03.K1.RN.N.1	3 измерительных канала, компьютерный блок «КУВ-А», видеодатчик «RN», нормальное исполнение, DC 12 В
3	03.K2.RN.N.0	3 измерительных канала, компьютерный блок «SP-V2», видеодатчик «RN», нормальное исполнение, AC 220 В, 50 Гц
4	03.K2.RN.N.1	3 измерительных канала, компьютерный блок «SP-V2», видеодатчик «RN», нормальное исполнение, DC 12 В
5	03.K2.RN.P.0	3 измерительных канала, компьютерный блок «SP-V2», видеодатчик «RN», полярное исполнение, AC 220 В, 50 Гц
6	03.K2.RN.P.1	3 измерительных канала, компьютерный блок «SP-V2», видеодатчик «RN», полярное исполнение, DC 12 В
7	03.K3.RNC.N.0	3 измерительных канала, компьютерный блок, комбинированный в едином корпусе с видеодатчиком модели «RNC», нормальное исполнение, AC 220 В, 50 Гц
8	03.K3.RNC.N.1	3 измерительных канала, компьютерный блок, комбинированный в едином корпусе с видеодатчиком модели «RNC», нормальное исполнение, DC 12 В
9	04.K1.RN.N.0	4 измерительных канала, компьютерный блок «КУВ-А», видеодатчик «RN», нормальное исполнение, AC 220 В, 50 Гц
10	04.K1.RN.N.1	4 измерительных канала, компьютерный блок «КУВ-А», видеодатчик «RN», нормальное исполнение, DC 12 В
11	04.K2.RN.N.0	4 измерительных канала, компьютерный блок «SP-V2», видеодатчик «RN», нормальное исполнение, AC 220 В, 50 Гц
12	04.K2.RN.N.1	4 измерительных канала, компьютерный блок «SP-V2», видеодатчик «RN», нормальное исполнение, DC 12 В
13	04.K2.RN.P.0	4 измерительных канала, компьютерный блок «SP-V2», видеодатчик «RN», полярное исполнение, AC 220 В, 50 Гц
14	04.K2.RN.P.1	4 измерительных канала, компьютерный блок «SP-V2», видеодатчик «RN», полярное исполнение, DC 12 В
15	04.K3.RNC.N.0	4 измерительных канала, компьютерный блок, комбинированный в едином корпусе с видеодатчиком модели «RNC», нормальное исполнение, AC 220 В, 50 Гц
16	04.K3.RNC.N.1	4 измерительных канала, компьютерный блок, комбинированный в едином корпусе с видеодатчиком модели «RNC», нормальное исполнение, DC 12 В
17	04.K3.RNC.P.0	4 измерительных канала, компьютерный блок, комбинированный в едином корпусе с видеодатчиком модели «RNC», полярное исполнение, AC 220 В, 50 Гц

Правило обозначения модификаций комплексов представлено на рисунке 1.

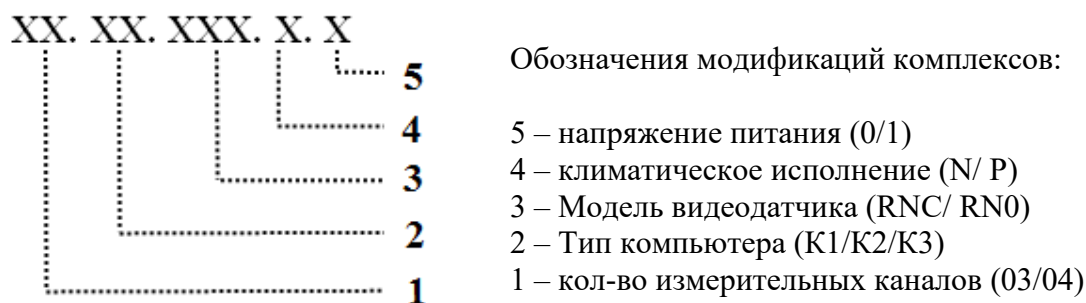


Рисунок 1 – Правило обозначения модификаций комплексов

Описание параметров модификаций комплексов представлено в таблице 3.

Таблица 3 - Описание параметров модификаций комплексов

№ Поз.	Наименование	Значение
1	Измерительные каналы	03 - 3 измерительных канала (Измерение текущего времени и координат, измерение скорости движения транспортных средств в зоне контроля видеодатчика комплекса) 04 - 4 измерительных канала (Измерение текущего времени и координат, измерение скорости движения транспортных средств в зоне контроля видеодатчика комплекса, измерение скорости движения транспортных средств на контролируемом участке между двумя видеодатчиками комплекса)
2	Тип компьютера	K1 – компьютерный блок модели «КУВ-А» K2 – компьютерный блок модели «SP-V2» K3 – компьютерный блок, комбинированный в едином корпусе с видеодатчиком модели RNC
3	Модель видеодатчика	RNC – модель с компьютерным блоком в едином корпусе RN – модель без вычислительного блока
4	Тип климатического исполнения	N – от -50 до +60 °C (нормальное исполнение) P – от -60 до +60 °C (полярное исполнение)
5	Тип электропитания	0 – AC 220 В, 50 Гц 1 – DC 12 В

В связи с тем, что комплексы конструктивно состоят из нескольких метрологически значимых частей (комплектующих), маркировка наносится на компьютерный блок (при его отсутствии на видеодатчик модели RNC), а заводской номер комплексов указывается только в формуляре. Также в формуляре указываются модели и заводские номера всех комплектующих из комплекта поставки. Пример маркировки комплексов приведен на рисунке 2.

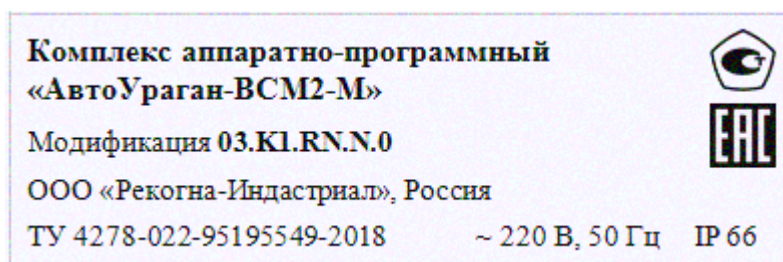


Рисунок 2 – Пример маркировки комплексов

Знак поверки на комплексы не наносится.

Программное обеспечение

Метрологически значимая часть программного обеспечения (ПО) «АвтоУраган®» комплексов состоит из пяти специальных программных модулей, установленных на компьютерном блоке в зависимости от комплектации комплексов:

- модуль «Измерение скорости по видеокадрам» обеспечивает измерение скорости движения ТС в зоне контроля видеодатчика комплекса методом по видеокадрам;
- модуль «Измерение скорости по радару» обеспечивает измерение скорости движения ТС в зоне контроля видеодатчика комплекса радиолокационным методом;
- модуль «Измерение скорости между рубежами» обеспечивает измерение скорости движения ТС на контролируемом участке;
- модуль «Измерение значений текущего времени» обеспечивает определение текущего времени, синхронизированного с национальной шкалой времени Российской Федерации UTC(SU), а также расчет интервалов времени;
- модуль «Измерение значений координат» обеспечивает определение значений текущих координат комплексов.

Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 4 – Идентификационные данные метрологически значимой части ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение				
	Модуль «Измерение значений текущего времени»	Модуль «Измерение скорости по видеокадрам»	Модуль «Измерение скорости по радару»	Модуль «Измерение скорости между рубежами»	Модуль «Измерение значений координат»
Идентификационное наименование ПО					
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.5	не ниже 4.3	не ниже 1.1	не ниже 1.0	не ниже 1.2
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	-	-	-	-	-

Метрологические и технические характеристики

Таблица 5 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой абсолютной погрешности синхронизации внутренней шкалы времени комплекса к шкале времени UTC(SU), мс - для модификаций с индексом «03» - для модификаций с индексом «04»	± 1000 ± 1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности присвоения временной метки видеокадру для обзорных видеокамер, с	± 1
Границы допускаемой погрешности (по уровню вероятности 0,95 и геометрическом факторе PDOP ≤ 3) определения координат в плане, м	± 5
Диапазон измерений скорости движения ТС, км/ч: - при измерении по видеокадрам в зоне контроля - при измерении радиолокационным методом в зоне контроля - при измерении на контролируемом участке	от 0 до 350 от 0 до 350 от 0 до 350
Пределы допускаемой погрешности измерения скорости транспортных средств: - абсолютной, при измерении по видеокадрам в зоне контроля, км/ч - в диапазоне от 0 до 100 км/ч включ. - в диапазоне св. 100 до 255 км/ч включ. - в диапазоне св. 255 до 350 км/ч включ. - при измерении радиолокационным методом в зоне контроля - абсолютной, в диапазоне от 0 до 100 км/ч включ., км/ч - относительной, в диапазоне св. 100 до 350 км/ч, % - абсолютной, при измерении на контролируемом участке, км/ч - в диапазоне от 0 до 100 км/ч включ. - в диапазоне св. 100 до 255 км/ч включ. - в диапазоне св. 255 до 350 км/ч включ.	± 1 ± 2 ± 3 ± 1 ± 1 ± 1 ± 2 ± 3

Таблица 6 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Минимальная протяженность контролируемого участка, м	100
Параметры зоны контроля*: - протяженность, м - ширина, м	от 6 до 50 от 7 до 56
Рабочая частота излучения радиолокационного модуля, ГГц	$24,15 \pm 0,10$
Напряжение электропитания комплекса от сети переменного тока частотой 50 ± 1 Гц, В	от 187 до 268
Габаритные размеры, мм, не более: а) видеодатчик, модель RN – длина – ширина – высота б) видеодатчик, модель RNC – длина – ширина – высота	600 185 250 600 185 270

Окончание таблицы 6

в) компьютерный блок, модель «SP-V2»	
– длина	260
– ширина	175
– высота	80
г) компьютерный блок, модель «КУВ-А»	
– длина	250
– ширина	470
– высота	600
д) радиолокационный модуль	
– длина	110
– ширина	100
– высота	40
е) обзорная видеокамера	
– длина	310
– ширина	110
– высота	100
Масса, кг, не более:	
– видеодатчик, модель RN	6,5
– видеодатчик, модель RNC	8,0
– компьютерный блок, модель «SP-V2»	4,0
– компьютерный блок, модель «КУВ-А»	40
– радиолокационный модуль	0,4
– обзорная видеокамера	1,7
Потребляемая мощность, В·А, не более:	
– видеодатчик, модель RN	125
– видеодатчик, модель RNC	200
– компьютерный блок, модель «SP-V2»	75
– компьютерный блок, модель «КУВ-А»	450
– радиолокационный модуль	10
– обзорная видеокамера	14
Рабочие условия эксплуатации:	
температура окружающего воздуха	
- в нормальном исполнении, °С	от -50 до +60
- в полярном исполнении, °С	от -60 до +60
атмосферное давление, кПа	от 60 до 106,7
относительная влажность при температуре окружающего воздуха +25 °С, %	до 98
* зависит от модели используемого видеодатчика.	

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульные листы эксплуатационной документации и на этикетку на корпусе компьютерного блока (для комплекса с видеодатчиком модели RNC – этикетка наносится на корпус видеодатчика).

Комплектность средства измерений

Таблица 7 – Комплектность комплексов

Наименование	Количество	
	для модификаций «03»	для модификаций «04»
Комплекс «АвтоУраган-ВСМ2-М» в составе: - видеодатчик - радиолокационный модуль - компьютерный блок - системное ПО «MS Windows®» - приемник навигационный ГЛОНАСС/GPS - обзорная видеокамера	от 1 до 6 по заказу* по заказу 1 1 по заказу	от 1 до 6 по заказу* по заказу 1 1 по заказу
ПО «АвтоУраган®», в составе модулей: - «Измерение значений текущего времени» - «Измерение скорости по видеокадрам» - «Измерение скорости по радару» - «Измерение скорости между рубежами» - «Измерение значений координат»	1 по заказу по заказу - по заказу	1 по заказу по заказу 1 по заказу
Вспомогательное оборудование: – ИК-прожектор – контроллер (для подключения светофора)	по заказу по заказу	по заказу по заказу
Руководство по эксплуатации РСАВ.402100.022 РЭ	в эл. виде	в эл. виде
Формуляр РСАВ.402100.022 ФО	1экз.	1экз.
Методика поверки 651-21-036 МП	1экз.	1экз.
* Радиолокационный модуль и модуль ПО «Измерение скорости по радару» поставляются совместно по заказу		

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 2 документа «Комплексы аппаратно-программные «АвтоУраган-ВСМ2-М». Руководство по эксплуатации. РСАВ.402100.022 РЭ».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексам аппаратно-программным «АвтоУраган-ВСМ2-М»

Приказ Росстандарта № 1621 от 31.07.2018 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты»

Комплексы аппаратно-программные «АвтоУраган-ВСМ2-М». Технические условия. ТУ 4278-022-95195549-2018.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Рекогна-Индастриал» (ООО «Рекогна-Индастриал»)

ИНН 7718285556

Адрес: 115230, г. Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, стр. 9, пом. Х, ком.25, оф. 17

Телефон (факс): (495) 104-32-21

E-mail: info@recogna-i.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»

Адрес: 141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП ВНИИФТРИ

Телефон (факс): +7(495) 526-63-00

Web-сайт: www.vniiftri.ru

E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 11.05.2018 г.