

Основной отличительной особенностью ДИС является малое энергопотребление.

Конструктивно ДИС выполнен в виде моноблока. Эксплуатация ДИС производится посредством удержания его оператором в руке или посредством установки на штатном кронштейне, закрепленном на ветровом стекле патрульного автомобиля или на фотостативе (в комплект поставки не входит).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дальность действия (по автомобилю ВАЗ-2106), м, не менее	300
Диапазон измеряемых скоростей, км/ч	20 - 190
Частота излучения передатчика, ГГц	$24,15 \pm 0,1$
Погрешность измерения скорости, км/ч	± 2
Ток потребления блока измерительного при питании от блока питания (входящего в состав ДИС) с выходным напряжением ($12 \pm 1,5$)В в режиме:	
измерения, А, не более	0,35
индикации	
- при повышенной яркости индикатора, А, не более	0,35
- при пониженной яркости индикатора, А, не более	0,25
запоминания, А, не более	0,15
Время автоматического ограничения продолжительности предъявления санкции, мин	$10 \pm 0,3$
Габариты, мм	
блока измерительного	315x135x95
блока питания	185x110x55
блока зарядного	185x120x100
Масса, кг	
блока измерительного	1,6
блока питания	1,6
блока зарядного	1,7

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра нанесен на панели управления блока измерительного методом травления.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки ДИС входят:

блок измерительный У22.781.008	I шт.
блок питания У22.087.130	2 шт.
ручка У24.400.096	I шт.
кронштейн У24.132.544	I шт.
камертон У27.147.000	I шт.
кабель У24.853.562	I шт.
кабель У24.853.562-01	I шт.
ремень У24.420.013	I шт.
ремень У24.420.014	I шт.
комплект запасных частей У24.070.013	I шт.
Техническое описание и инструкция по эксплуатации У22.781.007 ТО	I шт.
Техническое описание и инструкция по эксплуатации. Опись У22.781.007 ТО-ОП	I шт.
паспорт У22.781.007 ПС	I шт.
футляр У24.161.137	I шт.
блок зарядный У23.215.020	I шт.

ПОВЕРКА

Поверка ДИС осуществляется согласно методике, приведенной в разделе МЕТОДИКА ПОВЕРКИ технического описания У22.781.007 ТО. Поверка осуществляется при помощи установки измерительной УЧ-01 У24.137.389.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Измеритель скорости дистанционный ЭЛЕКТРОНИКА ДИС-2 "ПЕРЕХВАТ". Технические условия У22.781.007 ТУ.
2. Измеритель скорости дистанционный ЭЛЕКТРОНИКА ДИС-2 "ПЕРЕХВАТ". Техническое описание и инструкция по эксплуатации У22.781.007 ТО.
3. Измеритель скорости дистанционный ЭЛЕКТРОНИКА ДИС-2 "ПЕРЕХВАТ". Паспорт У22.781.007 ПС.
4. ГОСТ 22261-82.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Измеритель скорости дистанционный ЭЛЕКТРОНИКА ДИС-2 "ПЕРЕХВАТ" соответствует техническим требованиям, изложенным в У22.781.007 ТУ, У22.781.007 ТО, У22.781.007 ПС.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ завод при НИИ "Сатурн", МЭП СССР.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР НПО "САТУРН"

В. Г. Гассанов
Л. Г. ГАССАНОВ