

Полицейские радары серии АД9

Полицейские радары серии АД9

Радиолокационный измеритель скорости АД9 служит для измерения и документации превышения максимально допустимой скорости проезжающих транспортных средств, как при приближении, так и при удалении, на основе радиолокатора Доплера.

При превышении установленной лимитной скорости проезжающим транспортным средством автоматически регистрируется цифровая графическая документация. Итоговая цифровая фотография сохраняется в оборудовании. Содержит изображение измеренного транспортного средства, направление движения, измеренную скорость, дату и время измерения.



Сразу после измерения транспортного средства на экране оборудования изображается картинка измерения. Эта картинка может использоваться для доказательства нарушения и для контроля качества полученной документации.



Экспортер:

”OMNIPOL a. s.”, Прага, Чешская Республика

Для дальнейшей обработки можно картинку из радара перенести в носители памяти или по компьютерной сети в канцелярский компьютер. В нем можно с помощью программы для архива ARCHIV 3.0 проводить обработку и долговременно хранить в архиве все картинку.

Все типы оборудования имеют компактную конструкцию, позволяющую удобное обслуживание. Настройка всех необходимых параметров для обслуживающего персонала проводится на экране с контактным управлением, который одновременно служит как контрольный монитор.



Основные технические параметры:

Частота передачи:	34,3 ГГц, 34,0 ГГц
Мощность передачи:	типичная 0,5 мВт, максимальная 2 мВт
Ширина антенного луча:	5°
Уровень боковых петлей:	минимально -20 дБ
Отклонение оси луча антенны от направления движения измеряемых транспортных средств:	22°
Способ измерения согласно типу установки:	
1.	с радаром на месте и при движении – приближение, удаление, оба направления;
2.	без радара измерением собственной скорости (только при движении) преследование транспортного средства (только у типа AD9 C).
Максимальная удаленность измеряемого объекта:	60 м (4 полосы движения)
Точность измерения скорости:	до 100 км/ч ± 3 км/ч, свыше 100 км/ч ± 3 %
Выбор дальности измерения:	60 м, 30 м, 20 м

Контакты для дополнительных информации:



OMNIPOL a. s.
Nekázanka 11, 112 21 Prague 1
Czech Republic

Phone: +420 224 011 120
Fax: +420 224 012 240

E-mail: omni25b@omnipol.cz

<http://www.omnipol.cz>



EN ISO 9001:2000
Certifikát č. 04100 10809/00-E01