

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: efh@nt-rt.ru || Сайт: <https://evs.nt-rt.ru>

Технические характеристики

РУЧНОЕ ДОСМОТРОВОЕ УСТРОЙСТВО "ДУ-12"

Досмотровое устройство "ДУ-12" предназначено для оперативного обследования труднодоступных мест транспортных средств, контейнеров и другие объекты с целью обнаружения и распознавания посторонних и подозрительных объектов.

"ДУ-12" позволяет осматривать раму, днище и другие элементы транспортных средств, расположенные в нижней части кузова, с целью устранения необходимости для оператора подлезать под транспортное средство.

"ДУ-12" позволяет производить передачу полученного изображения по радиоканалу Wi-Fi на ноутбук (автоматизированное рабочее место (АРМ) поста охраны) для просмотра и записи видеoinформации.

Конструкция устройства

- Устройство представляет собой телескопическую штангу, на конце которой установлена ТВ камера с источником подсветки. Штанга снабжена подлокотником для её удобного держания пользователем в одной руке. На штанге закреплён планшетный компьютер, на дисплее которого отображается видеосигнал, формируемый ТВ камерой. В комплект устройства включён компьютер с приёмником видеосигнала по радиоканалу. Компьютер может устанавливаться в посту охраны КПП. На дисплее компьютера поста охраны отображается тот же видеосигнал, который наблюдает пользователь устройства.
- Видеоизображения, формируемые ТВ камерой устройства, могут архивироваться, как в памяти планшетного компьютера, так и в памяти компьютера поста охраны. Расстояние от досмотрового устройства "ДУ-12" до компьютера поста охраны может быть до 200 метров.

Особенности:

- ТВ камера установлена в герметичном корпусе на поворотном кронштейне для удобства обследования труднодоступных объектов.
- Длина телескопической штанги устанавливается оператором в зависимости от габаритов исследуемого объекта.
- Благодаря светодиодной подсветке ТВ камера может работать в дневное и ночное время, а также в условиях низкой освещённости.
- Передача видеоизображения осуществляется по радиоканалу Wi-Fi в реальном режиме времени на удалённый персональный компьютер или ноутбук.
- Возможность двойной записи видео изображения на "ДУ-12" и удалённом рабочем месте.

Технические характеристики

Формат матрицы видеокамеры	1/4 дюйма
Число активных элементов видеокамеры	640 (H) x 480 (V)
Протокол передачи Wi-Fi	802.11b/g/n
Длина телевизионной (телескопической) штанги в разложенном/сложенном положении	207 см / 133 см
Операционная система планшета, ноутбука	Windows 8
Вертикальный угол поворота видеокамеры	~85 °
Вертикальный угол поворота планшета	~85°
Программное обеспечения для работы с видеоизображением	ПО "Тайфун"
Максимальное/среднее время автономной работы телевизионной штанги ДУ-12.	3 часа/ 2 часа
Рабочий диапазон температур окружающей среды	От 0 ° C до 35 ° C

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: efh@nt-rt.ru || Сайт: <https://evs.nt-rt.ru>