

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  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Россия (495)268-04-70

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  
 Казахстан (772)734-952-31

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

<https://dalitech.nt-rt.ru> || [dfa@nt-rt.ru](mailto:dfa@nt-rt.ru)

## Тепловизионные бинокли серии MS715

- ◆ Большой размер с высоким разрешением (1440\*1080 пикселей), высокопроизводительный OLED-дисплей.
- ◆ Встроенная камера высокого разрешения (1920\*1080 пикселей) для съемки в условиях низкой освещенности.
- ◆ Поддержка режима слабого освещения, режима инфракрасного тепловидения и режима слияния двойного света для удовлетворения потребностей дневного и ночного наблюдения и правоохранительных органов.
- ◆ 1000 м точный лазерный дальномер с независимым переключателем лазерного индикатора.



Предметы	MS715E	MS715	MC715P
Детектор	VOx		
Спектральный диапазон	8 ~ 14 мкм		
Разрешение	384×288		640×512
Расстояние между пикселями	12 мкм		
NETD	≤35мк@30 °C		
ИК-объектив			
Фокусное расстояние	35мм	50мм	50мм
поле зрения	7,5°*5,7° ( ±5% )	5,3°*4,0° ( ±5% )	8,8°*7,0° ( ±5% )
Метод фокусировки	Ручная фокусировка		
Объектив для слабого освещения			
Разрешение	1920 ( Г ) × 1080 ( В )		
Отображение изображения			
Монитор	Бинокль 0,39-дюймовый цветной OLED, разрешение 1440*1080		
Межзрачковое расстояние	56 ~ 71 мм регулируемый		
Диоптрийная регулировка	-5D~+5D регулируемый		
Хранение изображений			
Карта памяти	Встроенная память		
Способ хранения	Фото/Видео		
Формат файла	JPG/MP4		
Емкость	Стандарт 32G		
Функция			
Яркость / веселье	Авто/ручной		
Коррекция изображения	Авто/ручной		
Электронное увеличение	1,0~8,0x		
Картинка в картинке	Да		

Отслеживание точки доступа	Да	
Лазерная локация	/	1000 м ± 1 м
Отображение расстояния	/	Отображение расстояния в реальном времени
Лазерная указка	/	Да
GPS-позиционирование	/	Да
Электронный компас	Да	
Wi-Fi передача	Да	
Режим сцены	Натуральный, улучшенный, выделенный	
Режим изображения	Режим низкой освещенности, режим инфракрасного тепловидения, режим слияния двойного света	
Цветовой код изображения	Белый горячий, черный горячий, железный красный, красный горячий, океан, пустыня, лес и т. Д.	
<b>Система питания</b>		
Тип батареи	2*18650 батареи	
рабочее время	>5ч	
Способ зарядки	Поддержка онлайн-зарядки и специального зарядного устройства	
Внешний источник питания	DC5V/2A ( USB Type-C )	
Функция сна	Да	
<b>Среда</b>		
Рабочая температура	-30 °C ~ 55 °C	
Температура хранения	-40 °C ~ 70 °C	
Влажность	≤ 95 % ( без конденсации )	
Ударопрочность	30 г , ГБ/Т2423.5 ( IEC60068-2-27 )	
антивибрационный	2 г , ГБ/Т2423.10 ( IEC60068-2-6 )	
Инкапсуляция	IP66	
<b>Физический</b>		
Масса	≤0,6 кг ( без батареи )	
Цвет	Черный	
Измерение	211 ( Д ) мм×145 ( Ш ) мм× 74 ( В ) мм	
<b>Внешний интерфейс</b>		
Интерфейс данных	Да	
Внешнее видео		

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Россия (495)268-04-70

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  
Казахстан (772)734-952-31

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