

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](mailto:efh@nt-rt.ru) || Сайт: <https://evs.nt-rt.ru>

### Технические характеристики



## ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VEI-241-AND**

Корпус :	Нет
Цветность :	 - Цветная
Тип(размер) матрицы :	КМОП 1/2.8"
Выходное разрешение матрицы, мегапикселей :	2,07
Разрешающая способность, ТВЛ :	1000
Разрешение максимальное, пикселей :	1920x1080
Чувствительность, лк :	0,001 (F1.2)
Частота(зависима от разрешения), кадров/с :	25
Напряжение, В :	6 ... 14
Ток потребления, мА :	90

Тип объектива :	<b>C/CS</b>
Наличие объектива :	<b>Нет</b>
Температура(min), °C :	<b>1</b>
Температура(max), °C :	<b>70</b>
Ночной режим 1 :	<b>Есть</b>
Механический ИК-фильтр :	<b>Есть</b>
Режим Антитуман :	<b>Есть</b>
Габариты (мм) :	<b>42x42x47</b>

## ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VAM-212-AND**

Корпус :	<b>Внутренний малогабаритный</b>
Материал корпуса и кронштейна :	<b>Металл</b>
Цветность :	 - <b>Чёрно-белая</b>
Тип(размер) матрицы :	<b>КМОП 1/2.8"</b>
Выходное разрешение матрицы, мегапикселей :	<b>2,07</b>
Разрешающая способность, ТВЛ :	<b>1000</b>
Разрешение максимальное, пикселей :	<b>1920x1080</b>
Чувствительность, лк :	<b>0,002</b>
Частота(зависима от разрешения), кадров/с :	<b>25</b>
Напряжение, В :	<b>4 ... 16</b>
Ток потребления, мА :	<b>80</b>

Тип объектива : **M12**

Наличие объектива : **Есть**

Температура(min), °C : **1**

Температура(max), °C : **70**

Габариты (мм) : **диам. 14x31мм**

## ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VEM-212-AND**

Корпус : **Внутренний малогабаритный**

Материал корпуса и кронштейна : **Металл**

Цветность :  - **Цветная**

Тип(размер) матрицы : **КМОП 1/2.8"**

Выходное разрешение матрицы,  
мегапикселей : **2,07**

Разрешающая способность, ТВЛ : **1000**

Разрешение максимальное,  
пикселей : **1920x1080**

Чувствительность, лк : **0,004**

Частота(зависима от разрешения),  
кадров/с : **25**

Напряжение, В : **4 ... 16**

Ток потребления, мА : **80**

Тип объектива : **M12**

Наличие объектива : **Есть**

Температура(min), °C : **1**

Температура(max), °C :

**70**

Габариты (мм) : **диам. 14x31мм**

## ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VEA-141-M-AND**

Корпус : **Нет**

Цветность :  - Цветная

Тип(размер) матрицы : **КМОП 1/3"**

Выходное разрешение матрицы,  
мегапикселей : **1,3**

Разрешающая способность, ТВЛ : **850**

Разрешение максимальное,  
пикселей : **1296x1041**

Чувствительность, лк : **0,005 (F1.2, отн. С/Ш 20 дБ)**

Частота(зависима от разрешения),  
кадров/с : **25**

Напряжение, В : **6 ... 14**

Ток потребления, мА : **90**

Тип объектива : **M12**

Наличие объектива : **Нет**

Температура(min), °C : **1**

Температура(max), °C : **70**

Ночной режим 1 : **Есть**

Механический ИК-фильтр : **Есть**

Режим Антитуман : **Есть**

Встроенная грозозащита : **есть**

Габариты (мм) : **42x42x24**

## ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VEI-141-M-AND**

Корпус : **Нет**

Цветность :  - **Цветная**

Тип(размер) матрицы : **КМОП 1/3"**

Выходное разрешение матрицы,  
мегапикселей : **1,3**

Разрешающая способность, ТВЛ : **850**

Разрешение максимальное,  
пикселей : **1296x1041**

Чувствительность, лк : **0,02 (F2.0, отн. С/Ш 20 дБ)**

Частота(зависима от разрешения),  
кадров/с : **25**

Напряжение, В : **6... 14**

Ток потребления, мА : **90**

Тип объектива : **C/CS**

Наличие объектива : **Нет**

Температура(min), °C : **1**

Температура(max), °C : **70**

Ночной режим 1 : **Есть**

Механический ИК-фильтр : **Есть**

Режим Антитуман : **Есть**

Встроенная грозозащита : **есть**

Габариты (мм) :

**42x42x24**

## ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VEC-241-AND**

Корпус :

**Внутренний**

Материал корпуса и кронштейна :

**Металл**

Цветность :

 - **Цветная**

Тип(размер) матрицы :

**КМОП 1/2.8"**

Выходное разрешение матрицы,  
мегапикселей :

**2,07**

Разрешающая способность, ТВЛ :

**1000**

Разрешение максимальное,  
пикселей :

**1920x1080**

Чувствительность, лк :

**0,02 (Цветной режим); 0,01 (Монохромный режим);  
0,001 (Режим накопления), F1.2**

Частота(зависима от разрешения),  
кадров/с :

**25**

Напряжение, В :

**6 ... 14**

Ток потребления, мА :

**90**

Тип объектива :

**C/CS**

Наличие объектива :

**Нет**

Температура(min), °C :

**1**

Температура(max), °C :

**70**

Ночной режим 1 :

**Есть**

Механический ИК-фильтр :

**Есть**

Режим Антитуман :

**Есть**

Габариты (мм) :

**50x57x60**

## ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VEA-241-AND**

Корпус :	<b>Нет</b>
Цветность :	 - Цветная
Тип(размер) матрицы :	<b>КМОП 1/2.8"</b>
Выходное разрешение матрицы, мегапикселей :	<b>2,07</b>
Разрешающая способность, ТВЛ :	<b>1000</b>
Разрешение максимальное, пикселей :	<b>1920x1080</b>
Чувствительность, лк :	<b>0,04 (F2.0)</b>
Частота(зависима от разрешения), кадров/с :	<b>25</b>
Напряжение, В :	<b>6 ... 14</b>
Ток потребления, мА :	<b>90</b>
Тип объектива :	<b>M12</b>
Наличие объектива :	<b>Нет</b>
Температура(min), °C :	<b>1</b>
Температура(max), °C :	<b>70</b>
Ночной режим 1 :	<b>Есть</b>
Механический ИК-фильтр :	<b>Есть</b>
Режим Антитуман :	<b>Есть</b>
Габариты (мм) :	<b>42x42x47</b>

## ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VEC-141-AND**

Корпус :	<b>Внутренний</b>
----------	-------------------

Материал корпуса и кронштейна :	<b>Металл</b>
Цветность :	 - Цветная
Тип(размер) матрицы :	<b>КМОП 1/3"</b>
Выходное разрешение матрицы, мегапикселей :	<b>1,3</b>
Разрешающая способность, ТВЛ :	<b>850</b>
Разрешение максимальное, пикселей :	<b>1296x1041</b>
Чувствительность, лк :	<b>0,1 (Цветной режим); 0,05 (Монохромный режим); 0,005 (Режим накопления), F1.2</b>
Частота(зависима от разрешения), кадров/с :	<b>25</b>
Напряжение, В :	<b>6 ... 14</b>
Ток потребления, мА :	<b>90</b>
Тип объектива :	<b>C/CS</b>
Наличие объектива :	<b>Нет</b>
Температура(min), °C :	<b>1</b>
Температура(max), °C :	<b>70</b>
Ночной режим 1 :	<b>Есть</b>
Механический ИК-фильтр :	<b>Есть</b>
Режим Антитуман :	<b>Есть</b>
Габариты (мм) :	<b>50x57x60</b>
Корпус :	<b>Нет</b>
Цветность :	 - Цветная

## ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VEI-141-AND**

Тип(размер) матрицы :	<b>КМОП 1/3"</b>
Выходное разрешение матрицы, мегапикселей :	<b>1,3</b>
Разрешающая способность, ТВЛ :	<b>850</b>
Разрешение максимальное, пикселей :	<b>1296x1041</b>
Чувствительность, ЛК :	<b>0,1 (Цветной режим); 0,05 (Монохромный режим); 0,005 (Режим накопления), F1.2</b>
Частота(зависима от разрешения), кадров/с :	<b>25</b>
Напряжение, В :	<b>6 ... 14</b>
Ток потребления, мА :	<b>90</b>
Тип объектива :	<b>C/CS</b>
Наличие объектива :	<b>Нет</b>
Температура(min), °C :	<b>1</b>
Температура(max), °C :	<b>70</b>
Ночной режим 1 :	<b>Есть</b>
Механический ИК-фильтр :	<b>Есть</b>
Режим Антитуман :	<b>Есть</b>
Габариты (мм) :	<b>42x42x47</b>

## **ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА VEA-141-AND**

Корпус :	<b>Нет</b>
Цветность :	 - <b>Цветная</b>
Тип(размер) матрицы :	<b>КМОП 1/3"</b>

Выходное разрешение матрицы, мегапикселей :	<b>1,3</b>
Разрешающая способность, ТВЛ :	<b>850</b>
Разрешение максимальное, пикселей :	<b>1296x1041</b>
Чувствительность, лк :	<b>0,2 (Цветной режим); 0,1 (Монохромный режим); 0,02 (Режим накопления), F2.0</b>
Частота(зависима от разрешения), кадров/с :	<b>25</b>
Напряжение, В :	<b>6 ... 14</b>
Ток потребления, мА :	<b>90</b>
Тип объектива :	<b>M12</b>
Наличие объектива :	<b>Нет</b>
Температура(min), °C :	<b>1</b>
Температура(max), °C :	<b>70</b>
Ночной режим 1 :	<b>Есть</b>
Механический ИК-фильтр :	<b>Есть</b>
Режим Антитуман :	<b>Есть</b>
Габариты (мм) :	<b>42x42x47</b>

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)309-46-70  
**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](mailto:efh@nt-rt.ru) || Сайт: <https://evs.nt-rt.ru>