

 **PULSAR** | IMAGE.QUALITY

ЦИФРОВОЙ ПРИБОР  
НОЧНОГО ВИДЕНИЯ



# DIGIFORCE

860 RT

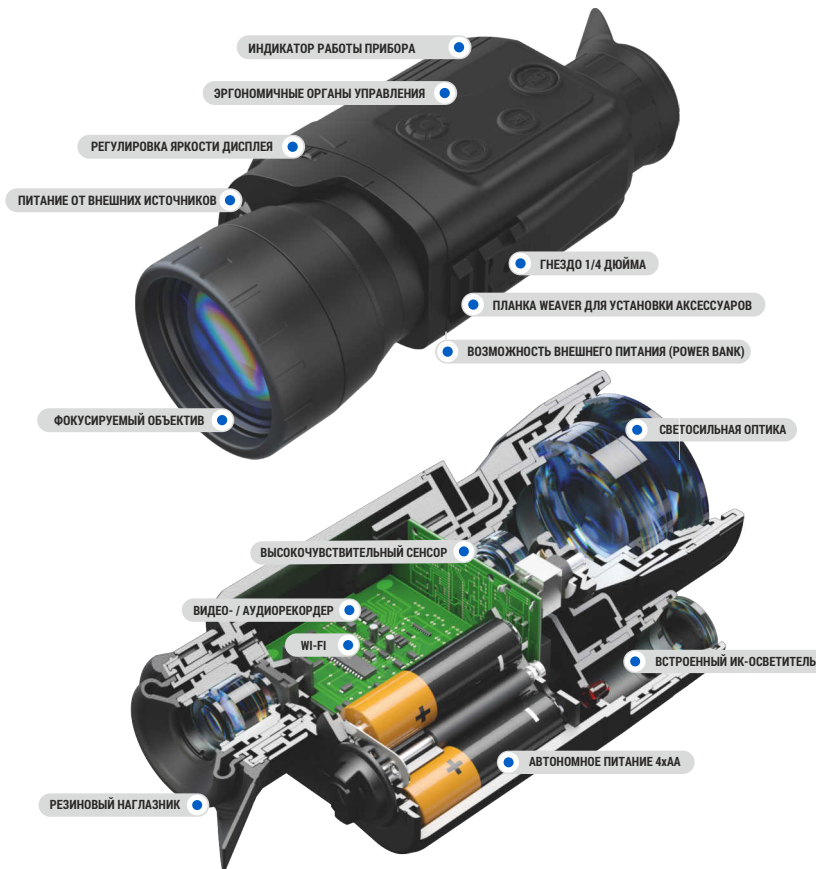


**ЦИФРОВОЕ**  
НОЧНОЕ ВИДЕНИЕ



- Высокая ночная чувствительность
- Большое увеличение 6,5x /13x
- Ночное наблюдение на расстояниях свыше 250 м
- Высокая светосила - объектив F50/1,0
- Wi-Fi. Дистанционное управление и наблюдение со смартфона
- Youtube. Прямая видеотрансляция и запись в Интернет
- Встроенный видео- и аудиорекодер
- Возможность использования днем
- Поддержка питания от Power Bank
- Обновляемое ПО
- Совместим с платформой Stream Vision

## Цифровой прибор ночного видения Digiforce





## STREAM VISION Дистанционное управление и прямые видеотрансляции в интернет

Digiforce 860RT - первый ПНВ в линейке Pulsar, поддерживающий технологию Stream Vision. Stream Vision представляет собой симбиоз программной и аппаратной платформ, позволяющий связать прибор ночного видения с мобильным устройством на базе ОС Android и iOS по каналу Wi-Fi, получать изображение с прибора в режиме реального времени, производить управление прибором, обновлять программное обеспечение, работать с файлами. Сверх того, Stream Vision предоставляет возможность прямой трансляции изображения, фиксируемого прибором, в интернет при помощи сервисов публичной трансляции потокового видео и Youtube.



## **Дальность наблюдения**

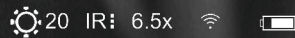
Высокая чувствительность сенсора, большое увеличение в сочетании с объективом высокой светосилы позволяют вести наблюдение за объектами, удаленными на расстояние более 250 метров.

## **Большое увеличение**

Базовое увеличение Digiforce 860RT составляет 6,5 крат. Прибор имеет также функцию двукратного цифрового зума, при этом за счет высокого разрешения электронных компонентов изображения даже на максимальной кратности характеризуется высоким качеством.

## **Нечувствительность к воздействию яркого света**

Цифровые ПНВ могут использоваться и днем, что никак не влияет на их дальнейшую работоспособность и рабочий ресурс в целом. На случаи дневного использования ПНВ Digiforce 860RT в крышке объектива предусмотрена диафрагма, которая уменьшает количество света, попадающего в объектив, снижает яркость и повышает контрастность изображения, делая наблюдение более комфортным.



## Встроенный видеорекордер

Digiforce 860RT позволяет производить фото- и видеосъемку непосредственно в процессе наблюдения. Хранящиеся на встроенной карте памяти фото- и видеофайлы можно передать на компьютер или смартфон при помощи проводного соединения или по каналу WiFi.



## Внешнее питание

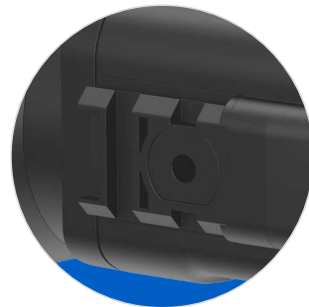
Ощутимо увеличить время автономной работы позволяет использование внешних источников питания (power bank), для подключения которых Digiforce 860RT оснащен разъемом microUSB. При длительном использовании в условиях низкой температуры источник внешнего питания может размещаться в теплом месте (под одеждой) для предотвращения ускоренного разряда.



# Цифровой прибор ночного видения Digiforce

## Узел крепления

ПНВ Digiforce оснащаются оригинальным крепежным узлом, сочетающим в себе штативное гнездо 1/4" (для установки прибора на штатив) и планку Weaver 7/8" для крепления различных аксессуаров.



## Встроенный ИК-осветитель

Digiforce 860RT оснащен встроенным ИК-осветителем с трехуровневой регулировкой мощности, который целесообразно использовать в условиях недостаточной ночной освещенности для повышения качества наблюдения.



## Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>Digiforce 860 RT</b>
<b>SKU</b>	<b>78093</b>
Сенсор	CMOS 640x480
Дисплей	LCD 640x480
Увеличение, х	6,5 / 13
Объектив	F50/1,0
Горизонтальное поле зрения, °	4,6
Удаление выходного зрачка, мм	14
Предел перефокусировки окуляра, дптр.	± 5
Встроенный видеорекордер	да

\* объект 1,7х0,5 м, с включенным ИК-осветителем

Встроенная память, Gb	8
Wi-fi	да
Встроенный ИК - осветитель	LED 805 нм
Дистанция набл., м*	275
Питание, В	4 ÷ 6,5 (4xAA)
Внешнее питание	Power Bank 5V
Диапазон эксплуатационных температур, °С	-15 ... +50
Размеры, мм	176x83x62
Масса (без элементов питания), кг	0,4

## Контакты

**UAB "Yukon Advanced Optics Worldwide"**

Ateities g. 21C, LT-06326, Vilnius, Lithuania

marketing@yukonopticsglobal.com

**ЦИФРОВОЕ**  
НОЧНОЕ ВИДЕНИЕ