

## Saturn S

## Прокачай Свои Связи

Saturn S - это революционное дополнение к линейке систем передачи видеосигнала Saturn от Eagleshero, которое переопределяет беспроводную передачу видео. Saturn S поддерживает ввод/вывод HDMI и SDI и может передавать сигнал до четырех приемников одновременно на расстояние до 1,300 футов (400 метров) с минимальной задержкой всего 50 мс. Saturn S использует передовую технологию автоматического переключения двухдиапазонного сигнала (ADH), чтобы обеспечить надежную передачу и выбор режимов для ваших потребностей в съемке. Легче и прочнее, чем традиционные модели, микрофон в корпусе из магниевого сплава очень удобно носить с собой и использовать. Он идеально подходит для многопользовательского мониторинга в динамичных условиях съемки, таких как кинопроизводство, живые события и применения ENG/EFP.



1TX и 4RX ((0))

До 1,300 футов (400 м) (d)

Задержка низкой латентности 0.05 секунды

᠕ᠰ

Двухдиапазонны й 2.4 ГГц и 5 ГГц

Автоматически й переход по частотам



HDMI и SDI UVC RTMP

Потоковая передача UVC & RTMP

**4K** 30FPS

Передача 4K30



## I Характеристики

	Передатчик	Приемник	
Порт	<ul> <li>Вход постоянного тока: гнездо со стержнем 2,0 мм</li> <li>Вход HDMI: HDMI 1.4b</li> <li>Вход SDI: 3G SDI</li> <li>USB-C: USB 2.0 ОТG</li> <li>Антенна: SMA с внешней резьбой</li> </ul>	<ul> <li>Вход постоянного тока: гнездо со стержнем 2,0 мм</li> <li>Выход HDMI: HDMI 1.4b</li> <li>Выход SDI: 3G SDI</li> <li>USB-C: USB 2.0 ОТG</li> <li>Антенна: SMA с внешней резьбой</li> </ul>	
Питание	<ul> <li>Диапазон напряжения батареи:</li> <li>6,8–8,4 В</li> <li>Диапазон напряжения пост. тока:</li> <li>6–16 В</li> </ul>	<ul> <li>Диапазон напряжения батареи:</li> <li>6,8–8,4 В</li> <li>Диапазон напряжения пост. тока:</li> <li>6–16 В</li> </ul>	
Потребляемая мощность	< 11 Вт	< 8 BT	
Вес нетто	207 г	207 г	
Размеры	Д x Ш x B: 112 × 71,2 × 34,1 мм		
Рабочая частота	• Частотный диапазон 5 ГГц • Частотный диапазон 2,4 ГГц 5,150–5,250 ГГц 2,412–2,484 ГГц 5,250–5,350 ГГц 5,470–5,725 ГГц 5,725–5,850 ГГц		
Мощность передачи	< 23 дБм	/	
Чувствительность приемника	/	-85 дБм (Трансляция: -80 дБм)	
Задержка	не более 50 мс		
Полоса – Ширина рабочей полосы	20 МГц (Трансляция: 40 МГц)		
Температура	от -10 до 45 °С (работа) от -40 до 60 °С (хранение)		

Вход HDMI	Выход HDMI	Выход SDI
720p50/59.94/60	720p50/59.94/60	720p50/59.94/60
1080i50/59.94/60	1080i50/59.94/60	1080i50/59.94/60
1080p23.98/24/25/29.97/30	1080p23.98/24/25/29.97/30	1080p23.98/24/25/29.97/30
1080p50/59.94/60	1080p50/59.94/60	1080p50/59.94/60
3 840*2 160	3 840*2 160	1080p30/25/24/29.97/23.98
30/25/24/29.97/23.98	30/25/24/29.97/23.98	

Bход SDI	Выход SDI	Выход HDMI
1080p60/59.94/50	1080p50/59.94/60	1080p50/59.94/60
1080i60/59.94/50	1080i50/59.94/60	1080p23.98/24/25/29.97/30
1080p30/29.97/25/24/23.98	1080p23.98/24/25/29.97/30	1080p23.98/24
1080psf25/24/23.98	1080psf23.98/24	1080i50/59.94/60
720p60/59.94/50	720p50/59.94/60	720p50/59.94/60
1080psf23.98/24	1080p23.98/24	1080p23.98/24
1080psf25/29.97/30	1080i50/59.94/60	1080i50/59.94/60

<sup>\*</sup> Примечание: Полосы рабочих частот и мощность беспроводной передачи изделия могут быть разными в разных странах и регионах. Более подробную информацию см. в местных законах и правилах.