

## Настройка цвета

VE46L-A, VM46L-A, VP46L-A, VE49L-A, VE49H-A, VE55L-A, VE55H-A, VM55L-A, VP55L-A

### Описание пульта ДУ



### Вход в инженерное меню

Последовательно нажимаем следующие кнопки пульта ДУ:

[INPUT] [↑] [↓] [←] [→]

### Регулировка цвета

Переходим на строку USER и вводим параметры цветов RGB (где R это красный цвет, G - зелёный и B - синий).

Для регулировки цвета нажимайте [←] и [→], а для сохранения цвета [OK].








Auto Color				
Auto Color Type	External			
Burnin	Off			
Reset Burnin Time				
Burnin Time	0	Hour	0	Min
Reset Panel Time				
Panel Time	22	Hour	47	Min
Color Temp				
9300	R 118	G 118	B 105	
7500	R 118	G 118	B 105	
6500	R 118	G 118	B 105	
5800	R 118	G 118	B 105	
sRGB	R 118	G 118	B 105	
User	R 134	G 130	B 130	
ADS Gain	R 0	G 0	B 0	
ADS Offset	R 0	G 0	B 0	
Page	0			
Exit				

## Настройка цвета

VE46L-A, VM46L-A, VP46L-A, VE49L-A, VE49H-A, VE55L-A, VE55H-A, VM55L-A, VP55L-A

### Справочная таблица

Регулируйте цвет в соответствии с таблицей, например если у регулируемого экрана нужно добавить красного, то увеличиваем значение R, и при этом снижаем G и B.

Цвет	Увеличить			Уменьшить			
	Red	R value +	G value —	B value —	R value —	G value +	B value +
	Green	R value —	G value +	B value —	R value +	G value —	B value +
	Blue	R value —	G value —	B value +	R value +	G value +	B value —
	Yellow	R value +	G value +	B value —	R value — 0	G value —	B value +
	Purple	R value +	G value —	B value +	R value —	G value +	B value —
	Cyan	R value —	G value +	B value +	R value +	G value —	B value —
	Grey	R value —	G value —	B value —	R value +	G value +	B value +