

# Режим фокусировки на бесконечность

Данный режим предназначен для тех аппаратов, у которых при приведении кольца-регулятора в самое верхнее положение не срабатывает фокусировка на бесконечность. Т.е. дальние объекты на изображении остаются не в фокусе.

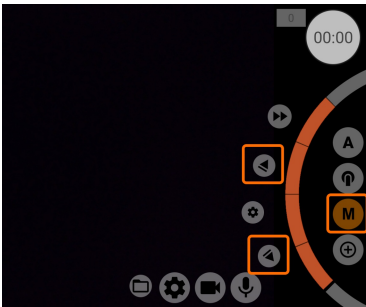
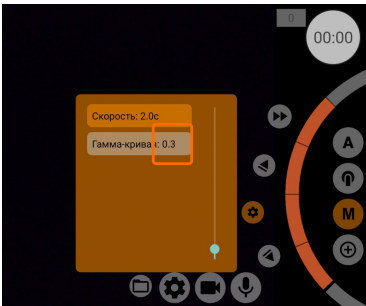
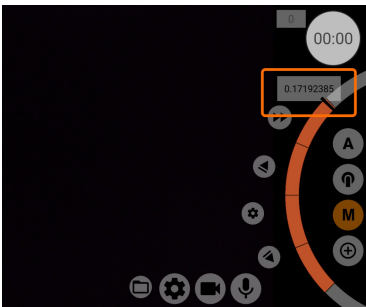
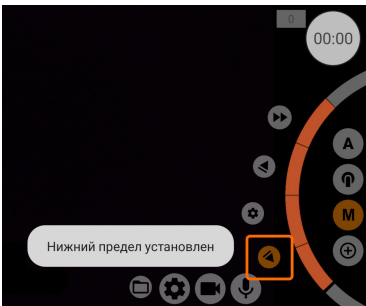
Здесь надо обратить внимание, чтобы не был выставлен верхний предел кольца-регулятора.

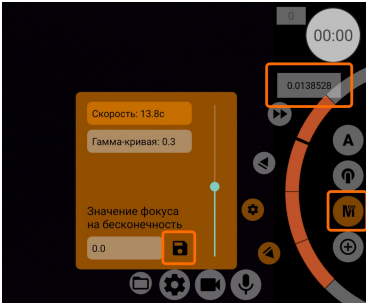
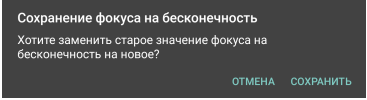
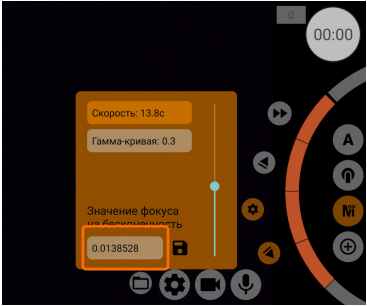
Активация данного режима приводит к тому, что официальный верхний предел снимается и выставляется в значение 0.0 или ранее сохраненное пользователем, как значение фокусировки на бесконечность. Это позволяет увести фокусировку на тот уровень, который находится за пределами официальных границ ручного фокуса. Таким образом появляется возможность настроить фокус на бесконечность.

Деактивация данного режима сбрасывает ручной фокус в официальные пределы.

Данный режим стоит воспринимать исключительно как “костыль” для тех аппаратов, производитель которых не позаботился о том, чтобы указать корректные пределы ручной фокусировки так, чтобы они совпадали с возможностями автоматического фокуса.

## Инструкция для максимально удобной настройки режима

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Включаем обычный режим ручной фокусировки.</li><li>• Убеждаемся, что все пределы фокусировки сняты, т.е. стрелки вверх и вниз не подсвечены оранжевым.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Открываем меню настроек фокусировки и выставляем гамма-кривую в значение 0.3. Таким образом регулятор в верхних положениях будет менять значения медленней, чем в нижних.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Уводим кольцо-регулятор максимально близко к верхнему пределу, но не на максимум.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Долгим касанием стрелки вниз определяем выбранное положение нижним пределом, стрелка должна подсветиться оранжевым, и снизу экрана появится сообщение о том, что нижний предел установлен. Теперь у нас весь регулятор работает от почти верхнего предела до 0.0. Т.е. мы имеем возможность максимально точно настроить фокус на бесконечность.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Включаем режим фокусировки на бесконечность и с помощью кольца-регулятора выбираем положение, которое дает максимальную резкость самых дальних объектов.</li> <li>• После того, как мы выбрали то положение, которое дает максимальную резкость самых дальних объектов, нам надо его сохранить. Для этого мы открываем меню настройки фокуса и в самом низу открывшегося окна жмем на иконку дискеты.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Система переспросит, хотим ли мы перезаписать старое значение.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• После подтверждения в режиме фокусировки на бесконечность верхним пределом будет то значение, которое мы только что сохранили.</li> <li>• Можно снять нижний предел и проверить как работает фокусировка на бесконечность.</li> </ul>

🕒Revision #6

★Created 13 December 2023 13:31:51 by Admin

✎Updated 14 December 2023 13:10:48 by Admin