Руководство пользователя зеркала с функцией «Бегущий свет»



На рис.1 представлены возможные формы пиктограмм сенсорной кнопки (зависит от модели зеркала).

Функции сенсорного выключателя

Сенсорный выключатель «бегущий свет» может быть запрограммирован пользователем на один из 5 режимов работы подсветки:

- 1. «бегущий свет по кругу»
- 2. «бегущий свет диагональ»
- 3. «бегущий свет сверху вниз»
- 4. «бегущий свет снизу вверх»
- 5. «одновременное включение подсветки»

Для каждого режима подсветки так же доступны функция настройки скорости «бегущего света» (три диапазона) и функция настройки яркости подсветки (диммирование)

Управление подсветкой и настройки ее режимов

- **Включение/выключение** подсветки в установленном режиме осуществляется коротким касанием пальца зоны сенсорного выключателя (обозначено светящейся пиктограммой, рис.1)
- **Регулировка яркости** (* только при включенной подсветке) осуществляется длительным касанием пальца зоны сенсорного выключателя. При достижении необходимого значения яркости уберите палец от сенсора. Сенсор запоминает последнее значение регулировки яркости при повторных вкл/выкл.

Алгоритм настроек режимов подсветки

Сенсор имеет 3-х уровневый алгоритм сервисных настроек: (*сервисные настройки доступны только в режиме «ожидания» сенсора - с выключенной подсветкой)

Настраиваемая ф-я	Активация/индикация на	Как настраивается	Подтверждение
	сенсоре		настроек
1-й уровень.	коснитесь и удерживайте	Короткими	После выбора нужного
Осуществляется	палец в зоне сенсорной	последовательными	режима не касайтесь
настройка режима	кнопки 3-4	касаниями	сенсора 5 сек. После
работы подсветки (п.1-5	сек/пиктограмма сенсора	устанавливается скорость	чего сенсор
раздела «Функции	мигает синим цветом	бегущего света, или	автоматически
сенсорного		одновременное	перейдет в режим
выключателя»)		включение подсветки	ожидания, выбранное
		(режимы сменяются	значение функции
		циклически)	сохранится
2-й уровень.	коснитесь и удерживайте	Короткими	После выбора нужного
Сервисный режим для	палец в зоне сенсорной	последовательными	режима не касайтесь
установки длины	кнопки 6-7		сенсора 5 сек. После

рабочей зоны подсветки	сек/пиктограмма сенсора	касаниями –	чего сенсор
(необходим для корректной работы режимов (п.1-5 раздела «Функции сенсорного выключателя»)	мигает белым цветом	увеличивается длина Касанием с удержанием — уменьшается длина	автоматически перейдет в режим ожидания, выбранное значение функции сохранится
3-й уровень. Выбор режима работы подсветки (п.1-5 раздела «Функции сенсорного выключателя»)	коснитесь и удерживайте палец в зоне сенсорной кнопки 9-10 сек/пиктограмма сенсора мигает поочередно белым, синим цветом	Короткими последовательными касаниями устанавливается режим работы подсветки (п.1-4 раздела «Функции сенсорного выключателя») *режимы сменяются циклически)	После выбора нужного режима не касайтесь сенсора 5 сек. После чего сенсор автоматически перейдет в режим ожидания, выбранное значение функции сохранится

^{**} Для бесконтактного сенсора алгоритм настроек аналогичен. Вместо касания- взмах ладони в зоне действия сенсора, вместо касания с удержанием — удержание ладони в зоне действия сенсора.

^{***} Бесконтактный сенсор срабатывает на расстоянии до 10 см от плоскости зеркала