



**Пример (управление закрытой группой кнопок центрального пульта):**  
в двухэтажном доме роллеты находятся на первом, втором этаже, а также одна роллета на цокольном этаже, закрывающая окно подсобного помещения.

**Необходимо:** управлять с помощью центрального пульта роллетами двухэтажного дома.  
**Решение:** «Группа 1» (открытая) центрального пульта будет управлять роллетами первого этажа, «группа 2» (открытая) - роллетами второго этажа, «группа 3» (закрытая) - роллетой на окне подсобного помещения.

**Результат:** С помощью центрального пульта можно управлять отдельно роллетами первого этажа, отдельно роллетами второго этажа и при управлении общей группой (группа «A») - роллетами первого, второго и цокольного этажей одновременно. При этом отдельное управление роллетой цокольного этажа невозможно: «группа 3» закрыта.

Для открытия/закрытия групп центрального пульта необходимо выполнить действия, указанные в п. 5.1 и 5.2.

#### 2.3. Включение стандартного/расширенного функционала в устройстве

В центральном пульте Intro II 8533-9 можно установить стандартный или расширенный функционал.

**Стандартный функционал:** центральный пульт имеет всего 3 сценария на все группы. В режиме программирования обозначается символом «d» (см. п. 5.3).

**Расширенный функционал:** центральный пульт имеет по 3 отдельных сценария на каждую группу. В режиме программирования обозначается символом «r» (см. п. 5.3).

**Внимание!**  
Функционал устройства переключается по кольцу: «стандартный» - «расширенный» - «стандартный» или «d» - «r» - «d». Заводская установка - «стандартный» функционал.

Для переключения функционала центрального пульта Intro II 8533-9 и записи кодов сценариев в память исполнительных устройств необходимо выполнить действия, указанные в п. 5.3, 5.6.

#### 2.4. Использование сценариев в устройстве

В центральном пульте можно создавать сценарии - любые запрограммированные наборы одинарковых или разноплановых действий. Исполнительное устройство запоминает необходимую команду, например, «Вверх», подаваемую данной кнопкой. Другое исполнительное устройство при нажатии на эту же кнопку пульта может выполнять иную команду, например, «Выключить» (свет), т. е. второе исполнительное устройство запомнило команду «Выключить» для этой кнопки и т. д. Таким образом, создание сценария происходит при назначении одной кнопке двух и более команд для разных исполнительных устройств.

Примеры использования сценариев указаны в таблице 2.

Таблица 2. Примеры использования некоторых сценариев

1. Сценарий «Все ушли»		
	При нажатии на кнопку сценарного пульта: • опускаются роллеты; • выключается освещение.	
<b>Рисунок 6. Назначение кнопок на лицевой панели Intro II 8533-9</b>		
	При нажатии на кнопку сценарного пульта: • опускаются роллеты; • включаются торшер и бра.	
<b>3. Сценарий «Въезд в гараж»</b>		
	При нажатии на кнопку сценарного пульта: • поднимаются гаражные ворота (роллеты); • включается освещение: перед гаражом, в гараж, на первом этаже дома.	
<b>4. Сценарий «Пространство фильма»</b>		
	При нажатии на кнопку сценарного пульта: • опускаются роллеты; • выключается освещение (включаются светильники с пылеукапыванием); • опускается проекционный экран.	

#### 3. Монтаж устройства

Для монтажа Intro II 8533-9 необходимо (см. рисунок 5):

- снять декоративную крышку с пластины крепления;
- прикрепить пластину крепления двумя шурупами к стене;
- прикрепить декоративную крышку к пластине крепления;
- прикрепить устройство к пластине крепления (зашелкнуть).

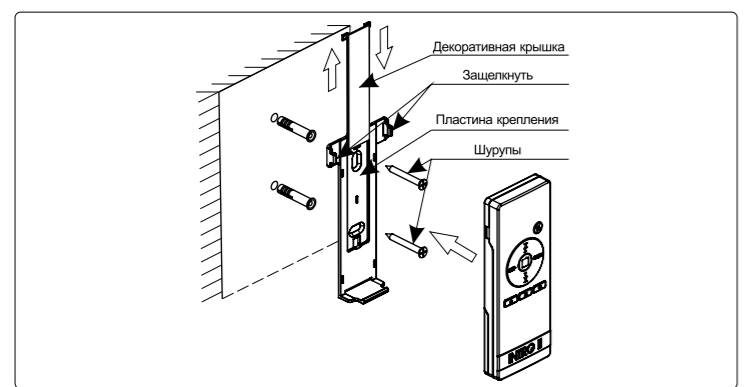
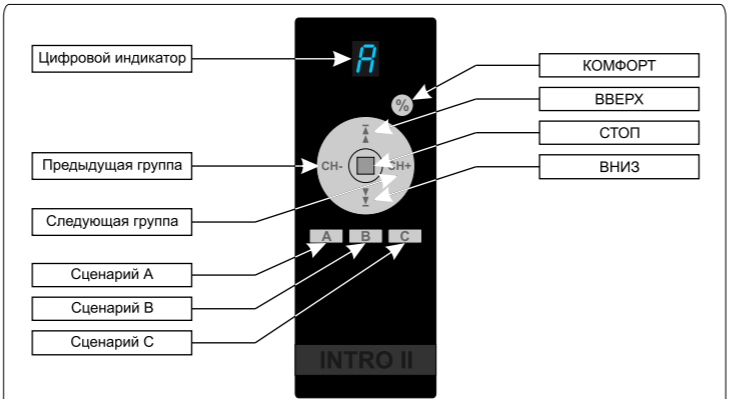


Рисунок 5. Монтаж устройства

#### 4. Назначение кнопок на лицевой панели устройства



ВВЕРХ (роллета, маркиза, ворота)/ ВКЛЮЧИТЬ (освещение)	
СТОП	
ВНИЗ (роллета, маркиза, ворота)/ ВЫКЛЮЧИТЬ (освещение)	
КОМФОРТ 1: коротко нажать кнопку не более одной секунды.	
КОМФОРТ 2: нажать и удержать кнопку более одной секунды.	
«CH-»: выбрать предыдущую группу (с номером, меньше текущего)	
«CH+»: выбрать следующую группу (с номером, больше текущего)	
СЦЕНАРИЙ А, В, С: выбрать один из сценариев центрального пульта	

Рисунок 6. Назначение кнопок на лицевой панели Intro II 8533-9

#### 5. Программирование центрального пульта ДУ Intro II 8533-9

Для программирования центрального пульта Intro II 8533-9 необходимо:

- определить группы управления (см. п. 2.1 «Формирование групп»);
- открыть необходимое количество групп в центральном пульте (см. п. 2.2 «Открытие/закрытие групп»);
- выбрать группу кнопок/сценарий Intro II 8533-9;
- записать код группы кнопок/сценария в память исполнительных устройств.

#### Примечание №3

Если с Intro II 8533-9, введенным в режим программирования, не производить никаких действий, то устройство через 32 секунды автоматически выйдет из режима программирования без сохранения изменений открытия/закрытия групп, измененных типов групп (измененный функционал сохраняется). Чтобы сохранить изменения, необходимо вывести центральный пульт ДУ из режима программирования коротким нажатием кнопки СТОП.

#### 5.1. Открытие группы Intro II 8533-9 и установка типа группы

1. Ввести Intro II 8533-9 в режим программирования: нажать и удержать кнопку СТОП > 4 сек.	
Подтверждение: звуковая индикация - короткий звуковой сигнал; цифровая индикация - мерцание номера текущей группы и ее типа (см. п. 2.2).	
2. Выбрать необходимую группу Intro II 8533-9: короткими нажатиями кнопки CH+ (или CH-) переключить номер группы.	
Подтверждение: звуковая индикация - короткий звуковой сигнал при каждом нажатии кнопки CH+/CH-; цифровая индикация - отображение номера необходимой группы.	
3. Открыть необходимую группу/выбрать тип группы центрального пульта: короткими нажатиями кнопки ВВЕРХ (или ВНИЗ) выбрать тип группы.	
Типы групп переключаются по кольцу: «роллетный» - «жалюзиный» - «диммерный» - «закрытая группа» - «роллетный» или «r» - «J» - «L» - «<->» - «g» (см. п. 2.2). Подтверждение: звуковая индикация - короткий звуковой сигнал при каждом нажатии кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ; цифровая индикация - мерцание номера текущей группы и ее измененного типа.	
4. Вывести Intro II 8533-9 из режима программирования: коротко нажать кнопку СТОП.	
Подтверждение: звуковая индикация - короткий звуковой сигнал; цифровая индикация - отображение номера текущей группы.	

#### 5.2. Закрытие группы Intro II 8533-9

1. Ввести Intro II 8533-9 в режим программирования: нажать и удержать кнопку СТОП > 4 сек.	
Подтверждение: звуковая индикация - короткий звуковой сигнал; цифровая индикация - мерцание номера текущей группы и ее типа (см. п. 2.2).	
2. Выбрать необходимую группу Intro II 8533-9: короткими нажатиями кнопки CH+ (или CH-) переключить номер группы.	
Подтверждение: звуковая индикация - звуковая индикация - короткий звуковой сигнал при каждом нажатии кнопки CH+/CH-; цифровая индикация - отображение номера необходимой группы.	
3. Закрыть необходимую группу центрального пульта: короткими нажатиями кнопки ВВЕРХ (или ВНИЗ) выбрать тип группы с символом «>». Типы группы переключаются по кольцу: «роллетный» - «жалюзиный» - «диммерный» - «закрытая группа» - «роллетный» или «r» - «J» - «L» - «<->» - «g» (см. п. 2.2). Подтверждение: звуковая индикация - короткий звуковой сигнал при каждом нажатии кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ; цифровая индикация - мерцание номера текущей группы и ее измененного типа.	
4. Вывести Intro II 8533-9 из режима программирования: коротко нажать кнопку СТОП.	
Подтверждение: звуковая индикация - двухкратный звуковой сигнал; световая индикация - мерцание светового индикатора дважды.	

**2. Выбрать необходимую группу Intro II 8533-9:**  
короткими нажатиями кнопки CH+ (или CH-) переключить номер группы.  
**Подтверждение:**  
звуковая индикация - короткий звуковой сигнал при каждом нажатии кнопки CH+/CH-; цифровая индикация - отображение номера необходимой группы.

**3. Запись кода группы кнопок Intro II 8533-9 в память исполнительного устройства:**  
нажать и удержать кнопку СТОП, а затем коротко нажать кнопку CH+ (или CH-).  
**Подтверждение:**

**• на центральном пульте**  
звуковая индикация - короткие звуковые сигналы при нажатии кнопок СТОП и CH+/CH-; цифровая индикация - периодическое мерцание световых индикаторов. Подробнее о звуковой и световой индикации см. в инструкциях на соответствующие исполнительные устройства.

**4. Вывести исполнительное устройство из режима программирования:**  
коротко нажать кнопку программирования исполнительного устройства 2 раза.  
**Подтверждение:**  
звуковая индикация - двухкратный звуковой сигнал; световая индикация - мерцание светового индикатора дважды.

**1. Ввести исполнительное устройство в режим программирования:**  
нажать и удержать кнопку программирования исполнительного устройства > 4 сек.  
**Подтверждение:**  
звуковая индикация - периодический звуковой сигнал; световая индикация - периодическое мерцание световых индикаторов. Подробнее о звуковой и световой индикации см. в инструкциях на соответствующие исполнительные устройства.

**2. Выбрать группу Intro II 8533-9 для удаления:**  
короткими нажатиями кнопки CH+ (или CH-) переключить номер группы.  
**Подтверждение:**  
звуковая индикация - короткий звуковой сигнал при каждом нажатии кнопки CH+/CH-; цифровая индикация - отображение номера необходимой группы.

**3. Удалить код группы кнопок Intro II 8533-9 из памяти исполнительного устройства:**  
нажать и удержать кнопку СТОП, а затем нажать и удержать кнопку CH+ (или CH-) > 1 сек.  
**Подтверждение:**

**• на центральном пульте**  
звуковая индикация - короткие звуковые сигналы при нажатии кнопок СТОП и CH+/CH-; цифровая индикация - отображение команды «Стоп», затем номера группы (при дальнейшем удержании СТОП); при нажатии CH+ поочередно отображаются символ «P» и номер текущей группы.

**4. Вывести исполнительное устройство из режима программирования:**  
коротко нажать кнопку программирования исполнительного устройства 2 раза.  
**Подтверждение:**  
звуковая индикация - двухкратный звуковой сигнал; световая индикация - мерцание светового индикатора дважды.

**1. Ввести исполнительное устройство в режим программирования:**  
нажать и удержать кнопку программирования исполнительного устройства > 4 сек.  
**Подтверждение:**  
звуковая индикация - периодический звуковой сигнал; световая индикация - периодическое мерцание световых индикаторов. Подробнее о звуковой и световой