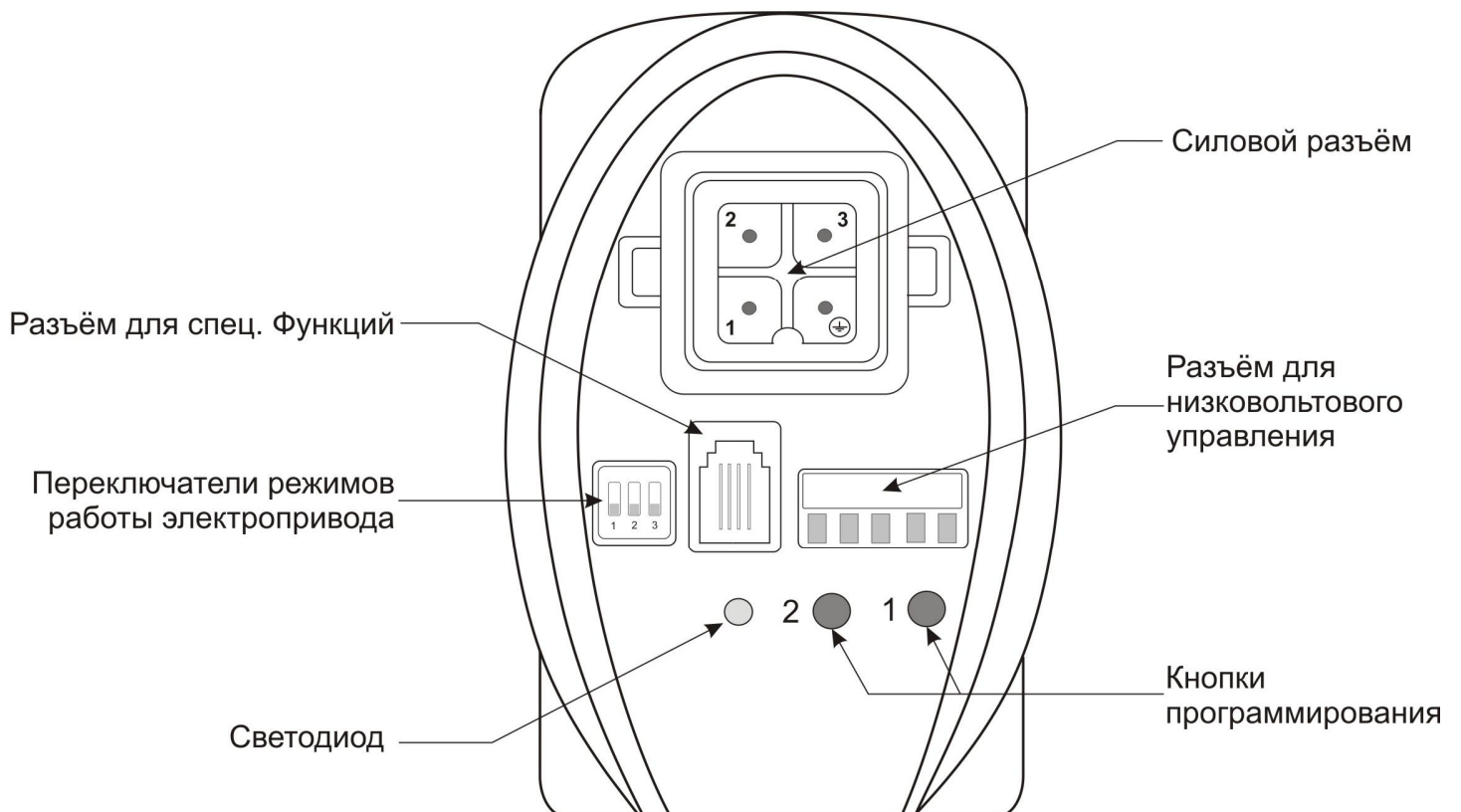


# Silent Gliss 5400

## Технические характеристики электропривода 9020

Напряжение, (В)	220
Частота, (Гц)	50
Ток (А)	0,5
Скорость (об/мин)	110
Уровень шума (дБ)	< 45 дБ (30 см)
Размеры В x Ш x Г (мм)	240 x 90 x 60
Вес (кг)	1
Температурные условия эксплуатации (град Цельсия)	От 0 до + 60
Класс безопасности	IP 40

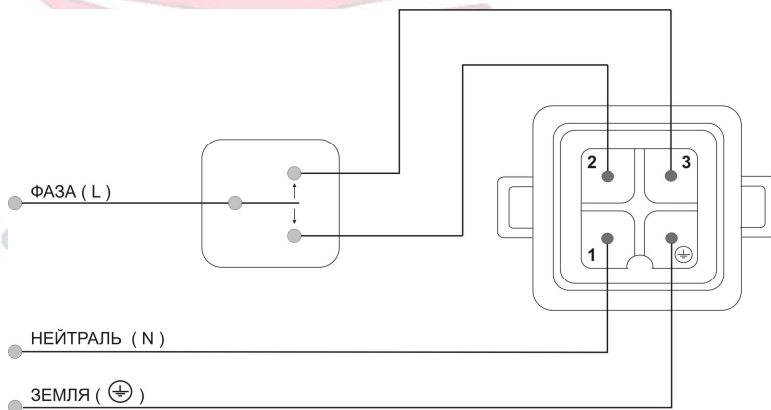
## Расположение разъемов на электроприводе



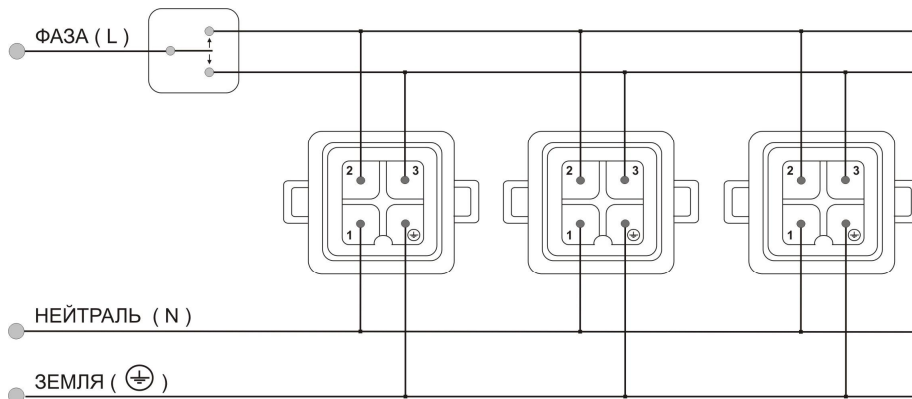
## Подключение и управление электроприводом через основной силовой разъём.

Переключатели режимов управления электроприводом должны находиться в положении « 0,0,0 ».

### Подключение электропривода при управлении выключателем



### Параллельное подключение электроприводов через основной силовой разъём.

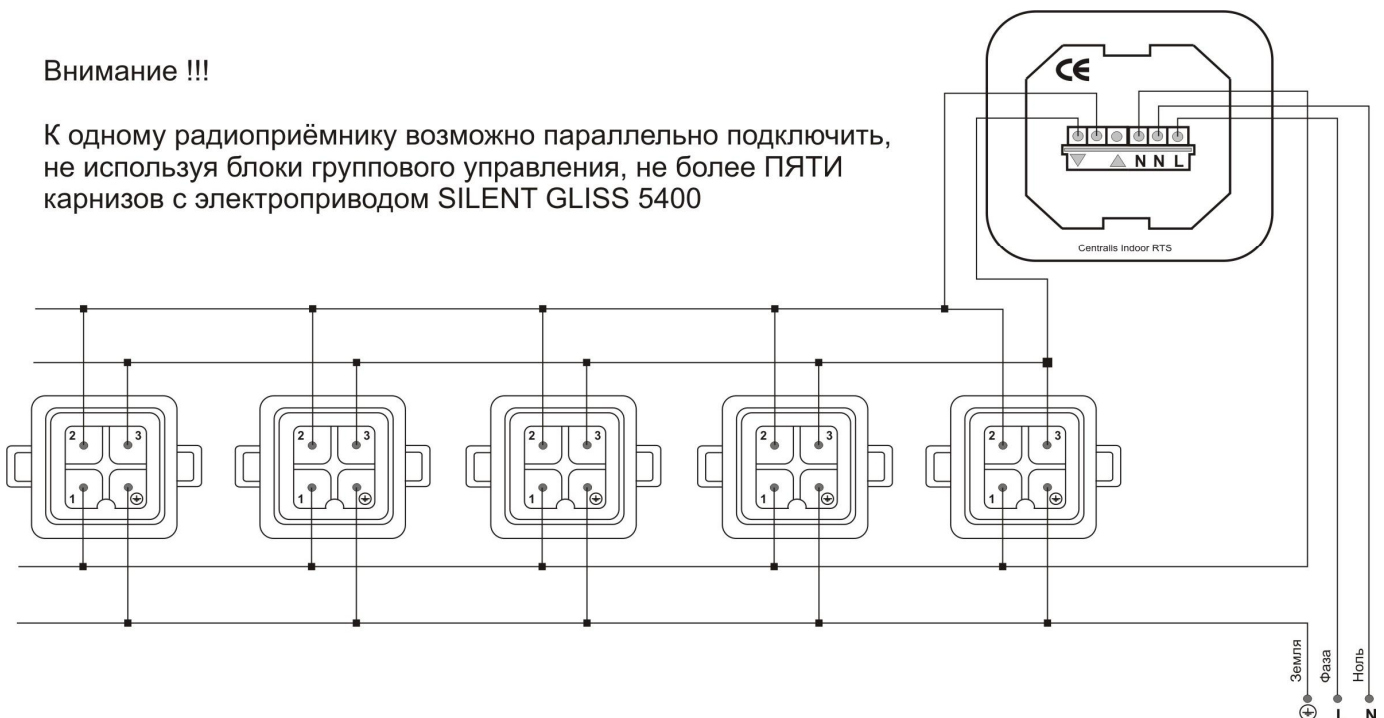


**ВНИМАНИЕ !!!** Для данных электроприводов не требуются блоки группового управления.  
Для параллельного подключения 4-х и более электроприводов следует обращать внимание на величину максимально допустимой нагрузки используемого устройства управления ( кнопка, радиоприёмник и т.д. ), а также на сечение используемых Вами проводов.

### Подключение электропривода при управлении радиоприёмником Centralis Indoor RTS.

Внимание !!!

К одному радиоприёмнику возможно параллельно подключить, не используя блоки группового управления, не более ПЯТИ карнизов с электроприводом SILENT GLISS 5400



## Инструкция по установке конечных положений электропривода 9020.

ВАШИ ДЕЙСТВИЯ		Реакция электропривода
Следуя, приведённым ниже инструкциям войдите в режим программирования электропривода		
1	Убедитесь, что переключатели режимов управления электроприводом находятся в положении «0 0 0»	
2	Вставьте штекер концевочного кабеля в силовой разъём.	
3	Одновременно с нажатием кнопки программирования «1» на электроприводе подайте к нему питание, нажимая кнопку «открыть».	Загорится светодиод раздастся звуковой сигнал
4	Одновременно нажмите и удерживайте кнопки программирования «1» и «2» на электроприводе (около 6 сек.)	Через 3 сек. моргнёт светодиод и раздастся звуковой сигнал, ещё через 3 сек. опять моргнёт светодиод и раздастся звуковой сигнал
Вы вошли в режим программирования (длится 3 минуты) – приступайте к установке конечных положений		
5	Поочерёдно нажимая кнопки программирования «1» и «2» установите первое конечное положение.	
6	Сохраните первое конечное положение одновременным нажатием кнопок программирования «1» и «2» в течении 3 сек.	Моргнёт светодиод раздастся звуковой сигнал
Первое конечное положение сохранено – далее установите второе		
7	Поочерёдно нажимая кнопки программирования «1» и «2» установите второе конечное положение.	
8	Сохраните второе конечное положение одновременным нажатием кнопок программирования «1» и «2» в течении 3 сек.	Моргнёт светодиод раздастся звуковой сигнал
9	Отключите питание	

## Перевод электропривода в «заводское» состояние (сброс всех ранее произведённых настроек)

ВАШИ ДЕЙСТВИЯ		Реакция электропривода
1	Отсоедините штекер от силового разъёма, обесточив электропривод не менее чем на 5 сек.	
2	Подсоедините штекер и подайте питание. Одновременно нажмите на электроприводе кнопки программирования «1» и «2»	Моргнёт светодиод раздастся звуковой сигнал
3	Одновременно нажмите и удерживайте кнопки программирования «1» и «2» на электроприводе (около 6 сек.)	Через 3 сек. моргнёт светодиод и раздастся звуковой сигнал, ещё через 3 сек. опять моргнёт светодиод и раздастся звуковой сигнал
Электропривод переведён в «заводское» состояние		

## Инструкция по программированию и установке конечных положений электропривода со встроенным радиоприёмником 9021.

ВАШИ ДЕЙСТВИЯ		Реакция электропривода
Следуя, приведённым ниже инструкциям войдите в режим программирования электропривода		
1	Убедитесь, что переключатели режимов управления электроприводом находятся в положении «1 0 0»	
2	Вставьте штекер концевочного кабеля в силовой разъём.	
3	Одновременно с нажатием кнопки программирования «1» на электроприводе подайте к нему питание, нажимая кнопку «открыть».	Загорится светодиод раздастся звуковой сигнал
4	Одновременно нажмите и удерживайте кнопки программирования «1» и «2» на электроприводе (около 6 сек.)	Через 3 сек. моргнёт светодиод и раздастся звуковой сигнал, ещё через 3 сек. опять моргнёт светодиод и раздастся звуковой сигнал
Вы вошли в режим программирования (длится 3 минуты) – приступайте к установке конечных положений		
5	Поочерёдно нажимая кнопки программирования «1» и «2» установите первое конечное положение.	
6	Сохраните первое конечное положение одновременным нажатием кнопок программирования «1» и «2» в течении 3 сек.	Моргнёт светодиод раздастся звуковой сигнал

**Первое конечное положение сохранено – далее установите второе**

<b>7</b>	<b>Поочерёдно нажимая кнопки программирования «1» и «2» установите второе конечное положение.</b>	
<b>8</b>	<b>Сохраните второе конечное положение одновременным нажатием кнопок программирования «1» и «2» в течении 3 сек.</b>	<b>Моргнёт светодиод раздастся звуковой сигнал</b>
<b>9</b>	<b>Отключите питание</b>	

**ПРОЕКТ**