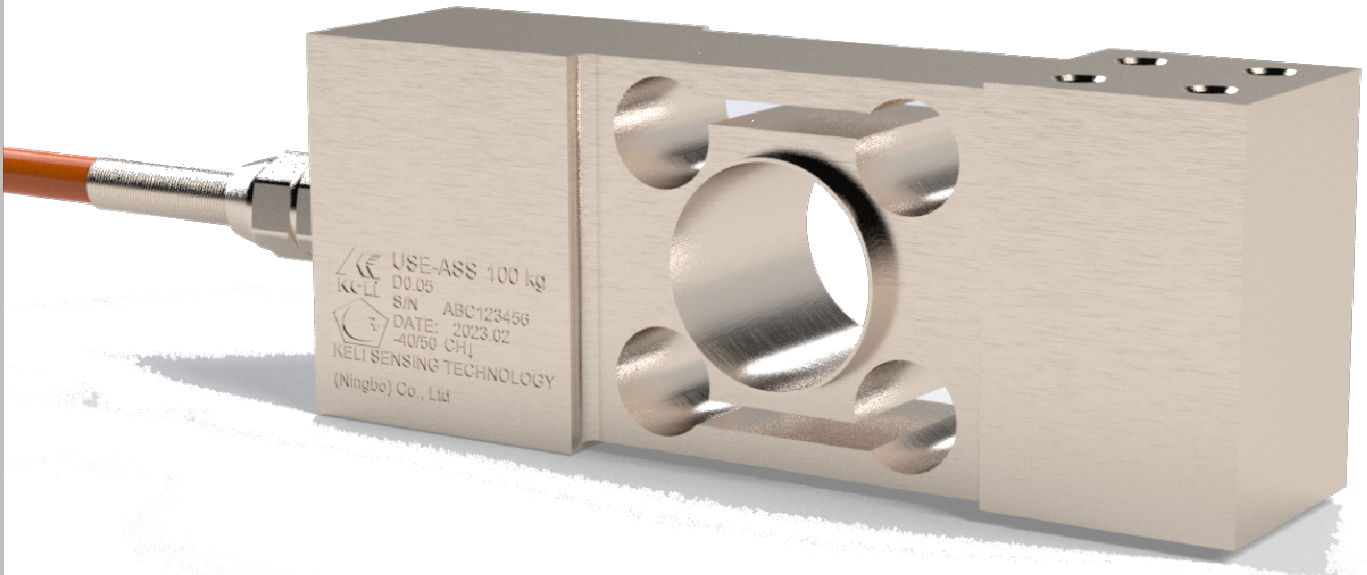


|          |               |
|----------|---------------|
| Справ. № | Перв. примен. |
|----------|---------------|



USE-ASS 100 kg  
 D0.05  
 S/N ABC123456  
 DATE: 2023.02  
 -40/60 CH1  
 KELI SENSING TECHNOLOGY  
 (Ningbo) Co., Ltd

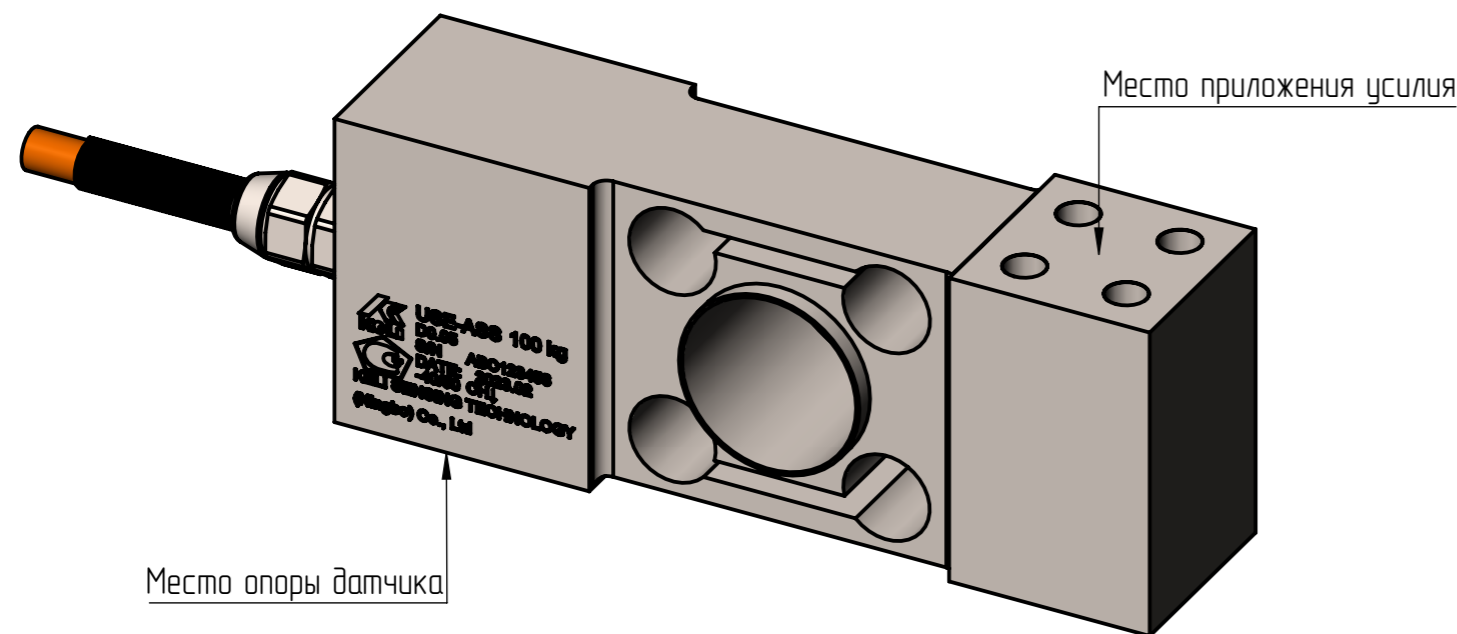
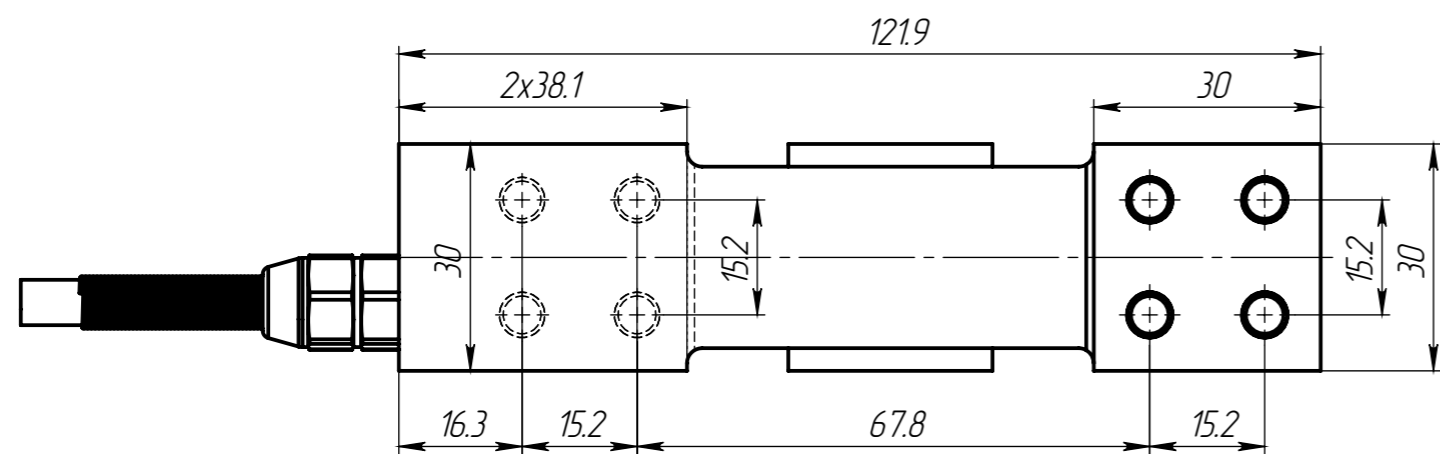
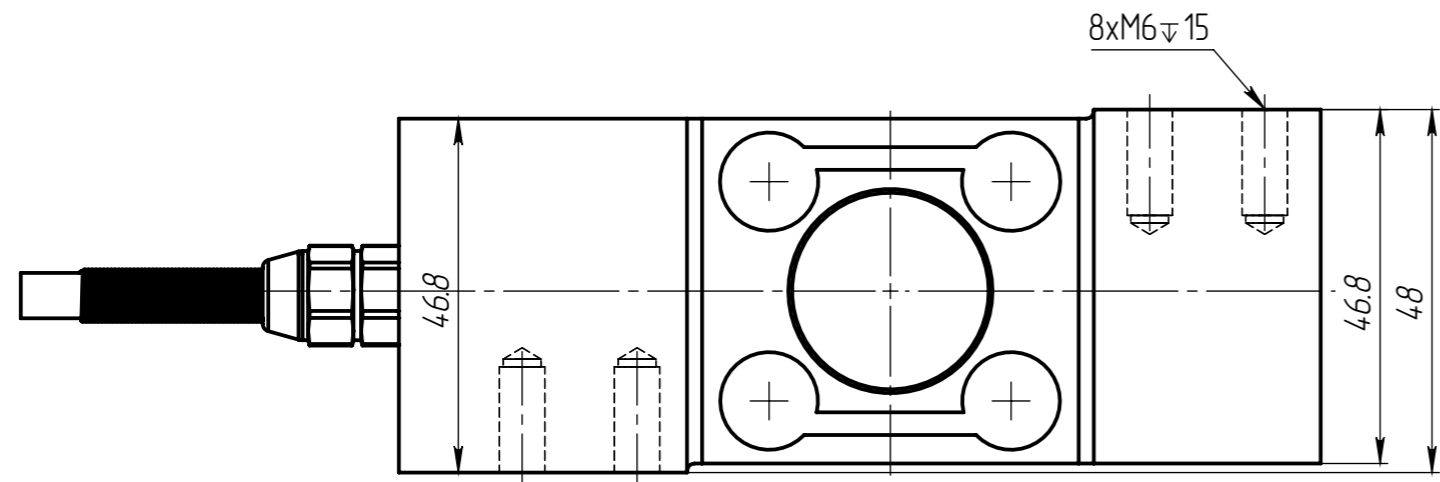
|           |      |          |       |      |              |              |              |              |
|-----------|------|----------|-------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Изм.      | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Подп. и дата | Инв. № дубл. | Взам. инв. № | Инв. № подл. |
| Разраб.   |      |          |       |      |              |              |              |              |
| Проб.     |      |          |       |      |              |              |              |              |
| Т. контр. |      |          |       |      |              |              |              |              |
| Н. контр. |      |          |       |      |              |              |              |              |
| Утв.      |      |          |       |      |              |              |              |              |

*Внешний вид  
 USE-ASS 100-200 kg*

|        |          |         |
|--------|----------|---------|
| Лит.   | Масса    | Масштаб |
|        |          |         |
| Лист 1 | Листов 4 |         |

ООО "КЕЛИ ПК"  
 г. Санкт-Петербург



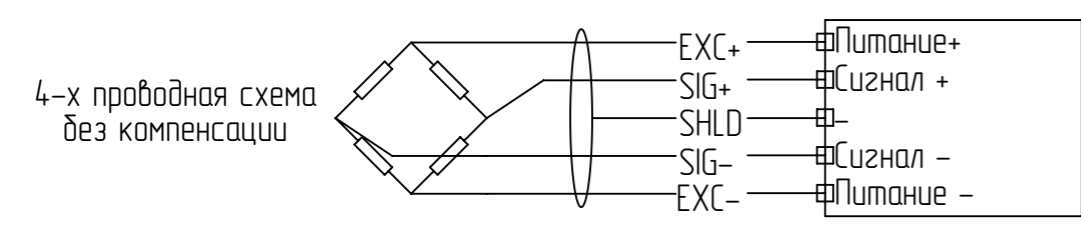
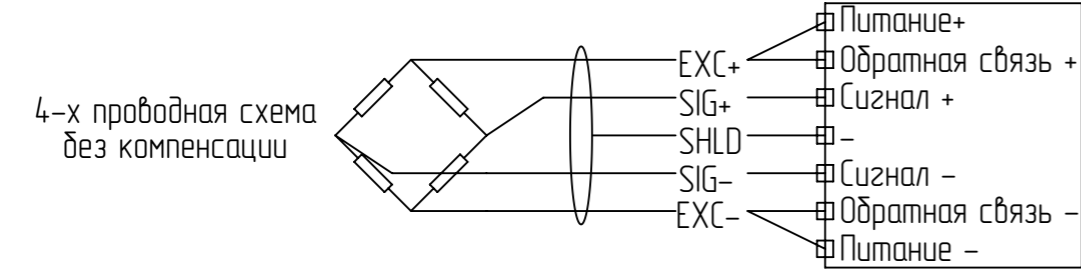
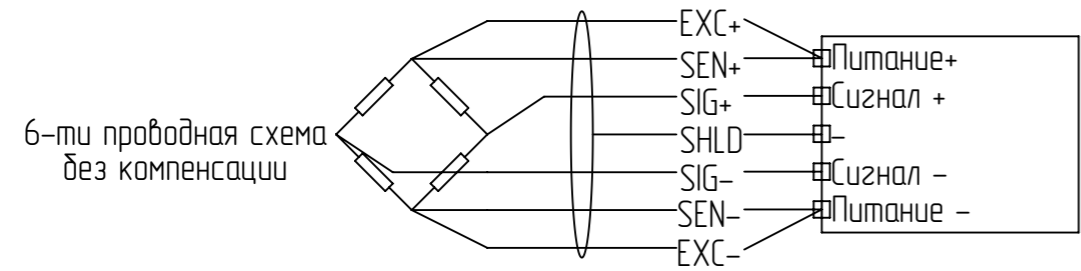
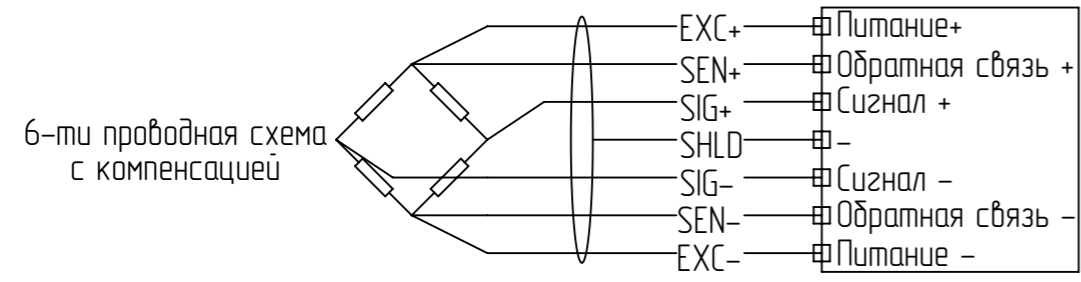
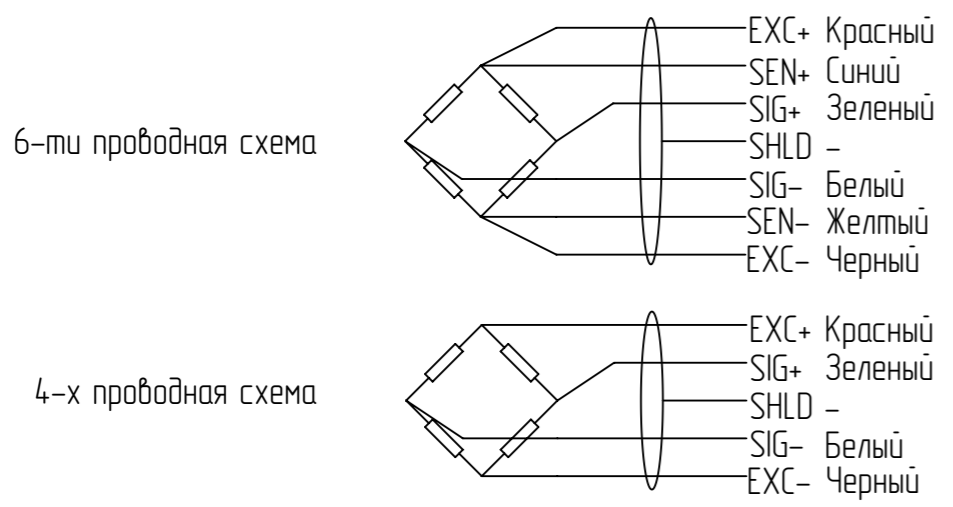


| Технические и метрологические характеристики/<br>Technical and metrological specifications |                             |                                |
|--|-----------------------------|--------------------------------|
| Характеристика/ Specification  | Ед. изм./ Unit              | Значение/ Value                |
| Наибольший предел измерения (НПИ)/ Rated load  | kg                          | 100, 200                       |
| Чувствительность/ Sensitivity  | мВ/В (mV/V)                 | 2.0 ± 0.2                      |
| Класс точности/ Total error  | % F.S. (Диап. изм)          | ± 0.05                         |
| Ползучесть/ Creep (30min)  | % F.S. (Диап. изм)          | ± 0.03                         |
| Баланс точки нуля/ Zero balance  | % F.S. (Диап. изм)          | ± 1                            |
| Температурное отклонение чувствительности/ TC Span   | % F.S. (Диап. изм)          | ± 0.02                         |
| Температурное отклонение точки нуля/ TCO   | % F.S. (Диап. изм)          | ± 0.02                         |
| Входное сопротивление/ Input Resistance  | Ом (Ohm)                    | 1100 ± 50                      |
| Выходное сопротивление/ Output Resistance  | Ом (Ohm)                    | 1005 ± 5                       |
| Сопротивление изоляции/ Insulation Resistance  | МОм (MOhm)                  | 5000                           |
| Рабочий температурный диапазон/ Operating Temp Range                                       | С                           | -40 ~ +40                      |
| Предельная допустимая нагрузка/ Safe Load  | % F.S. (Диап. изм)          | 150                            |
| Нагрузка необратимой деформации/ Lateral Load Limit  | % F.S. (Диап. изм)          | 300                            |
| Рекомендуемое напряжение питания/ Recommend Excitation                                     | В (V DC)                    | 10-12                          |
| Минимальное напряжение питания/ Minimum Excitation   | В (V DC)                    | 0.5                            |
| Максимальное напряжение питания/ Maximum Excitation  | В (V DC)                    | 15                             |
| Класс пылевлагозащитности/ Protection Class  | по IEC 60529                | 68                             |
| Материал исполнения упругого тела/ Material  | Нержавеющая сталь (17-4PH); |                                |
| Кабельная продукция/ Cable   | L (м)                       | 3                              |
|  | Ø (мм)                      | 5                              |
| Коммутация/ Commutation  | см. лист 4                  | * по согласованию с заказчиком |

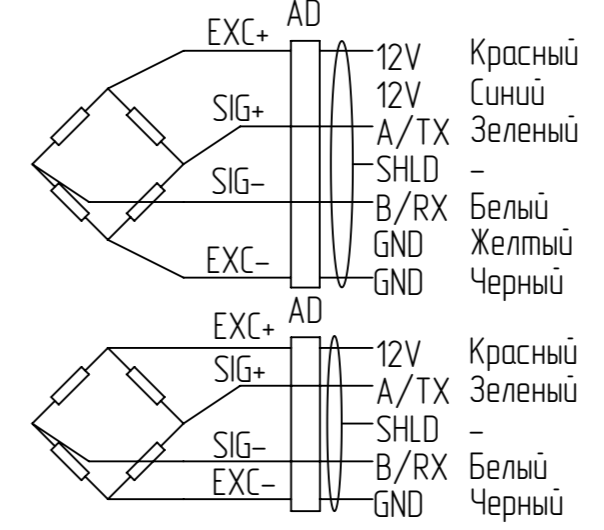
|              |              |
|--------------|--------------|
| Инд. № подл. | Подп. и дата |
| Взам. инв. № | Инд. № дубл. |
| Подп. и дата |              |

|      |      |          |       |      |                           |      |
|------|------|----------|-------|------|---------------------------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Чертеж USE-ASS 100-200 kg | Лист |
|      |      |          |       |      |                           | 3    |

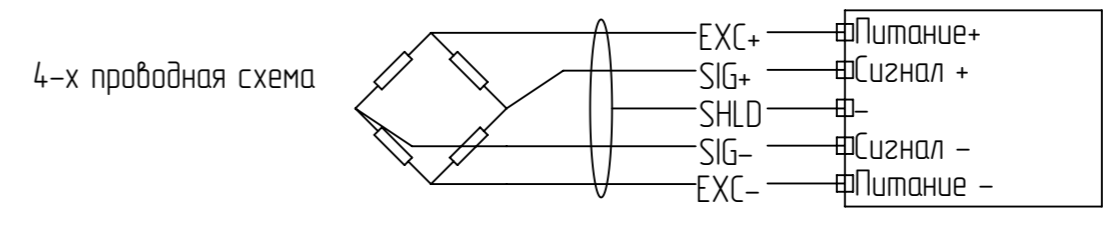
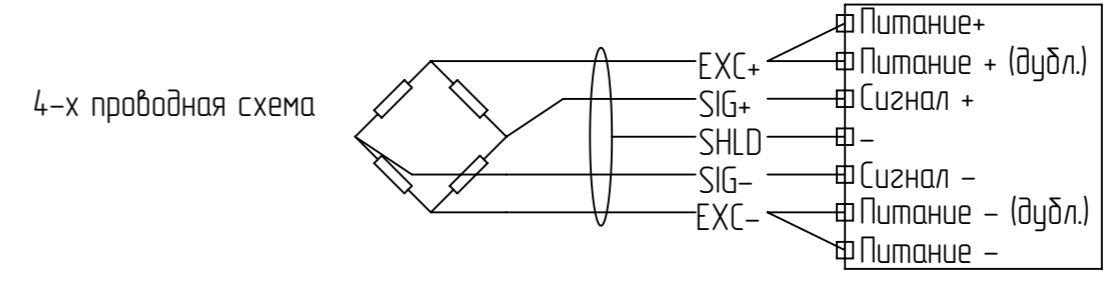
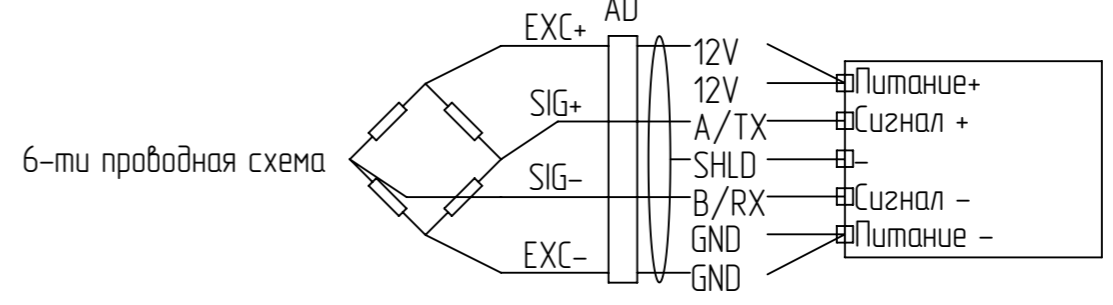
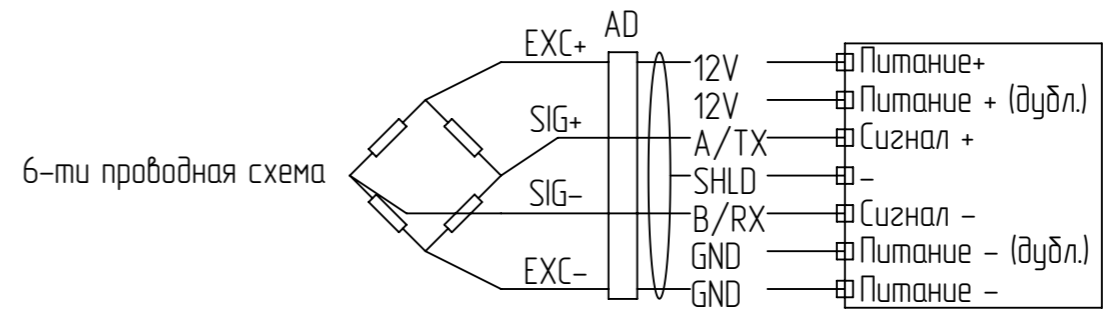
Аналоговое исполнение выходного сигнала



Цифровое исполнение выходного сигнала



Пример подключения



|              |
|--------------|
| Инв. № подл. |
| Подп. и дата |
| Взам. инв. № |
| Инв. № дубл. |
| Подп. и дата |

|      |      |          |       |      |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|

Методы коммутации