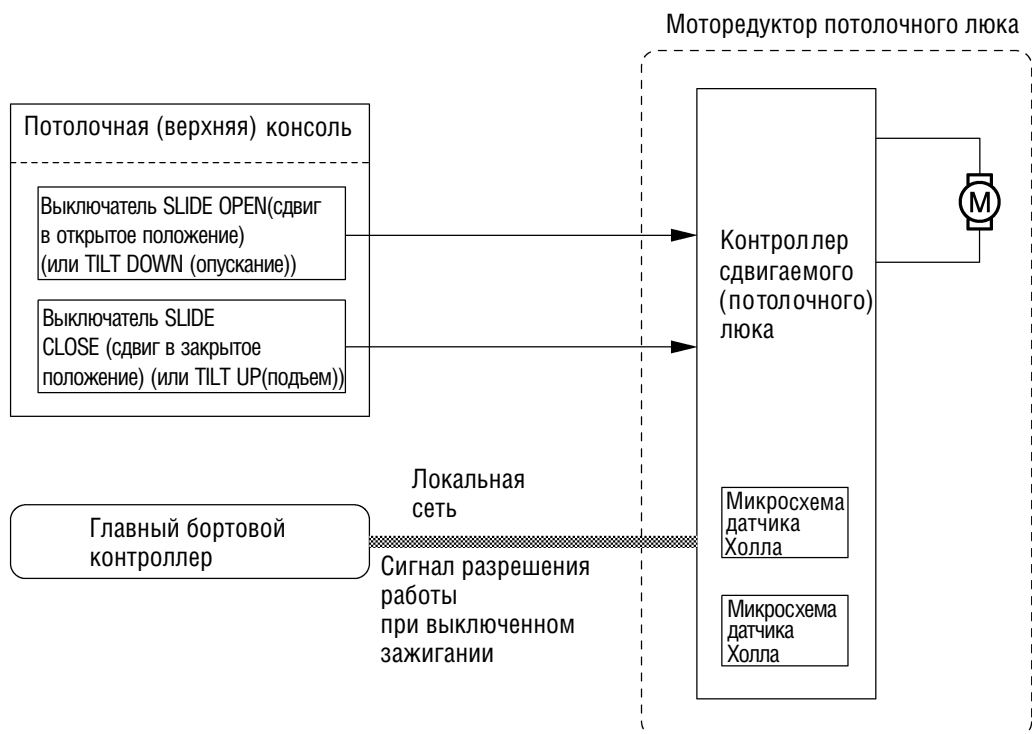


## СДВИЖНОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЮК

### ■ ОПИСАНИЕ

- Люк с электромеханическим приводом устанавливается в качестве опции на автомобили с улучшенной комплектацией.
- Предусмотрена защита от заедания.
- Для определения положения люка в новых моделях используются датчики Холла.
- В состав привода люка входит электродвигатель, контроллер привода, редуктор и т.д. Для упрощения конструкции крышка редуктора объединена с передним корпусом.

### ► Схема системы ◀



01NBE126Y

### Рекомендация по техническому обслуживанию

Контроллер потолочного люка запоминает его начальное положение. Если привод люка снимается, то данные о начальном положении теряются и управление люком возможно только в ручном режиме. Поэтому, после установки привода нужно выполнить перезапуск системы, как это описано ниже.

- В качестве меры предосторожности при перезапуске люк должен быть полностью поднят или полностью сдвинут назад.
- При включенном зажигании удерживайте нажатым выключатель TILT UP или SLIDE CLOSE. В этом положении контроллер потолочного люка начнет перезапуски последовательно выполнит подъем люка, опускание люка, сдвиг люка в открытое положение и сдвиг люка в закрытое положение.
- С окончанием сдвига люка в закрытое положение заканчивает процесс перезапуска.
- В ходе выполнения перезапуска выключатель TILT UP или SLIDE CLOSE должны оставаться нажатыми. Если в процессе перезапуска выключатель TILT UP или SLIDE CLOSE будет отпущен, то система не сможет завершить перезапуск. Если такое произойдет, то описанную выше процедуру нужно проделать снова.