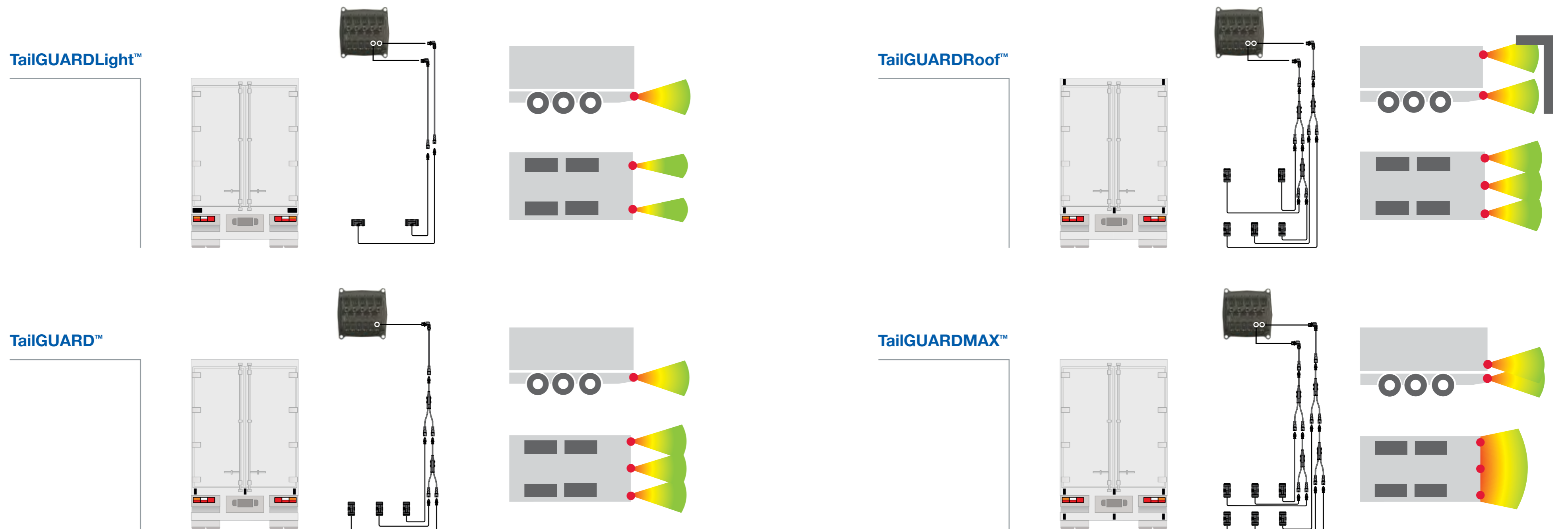


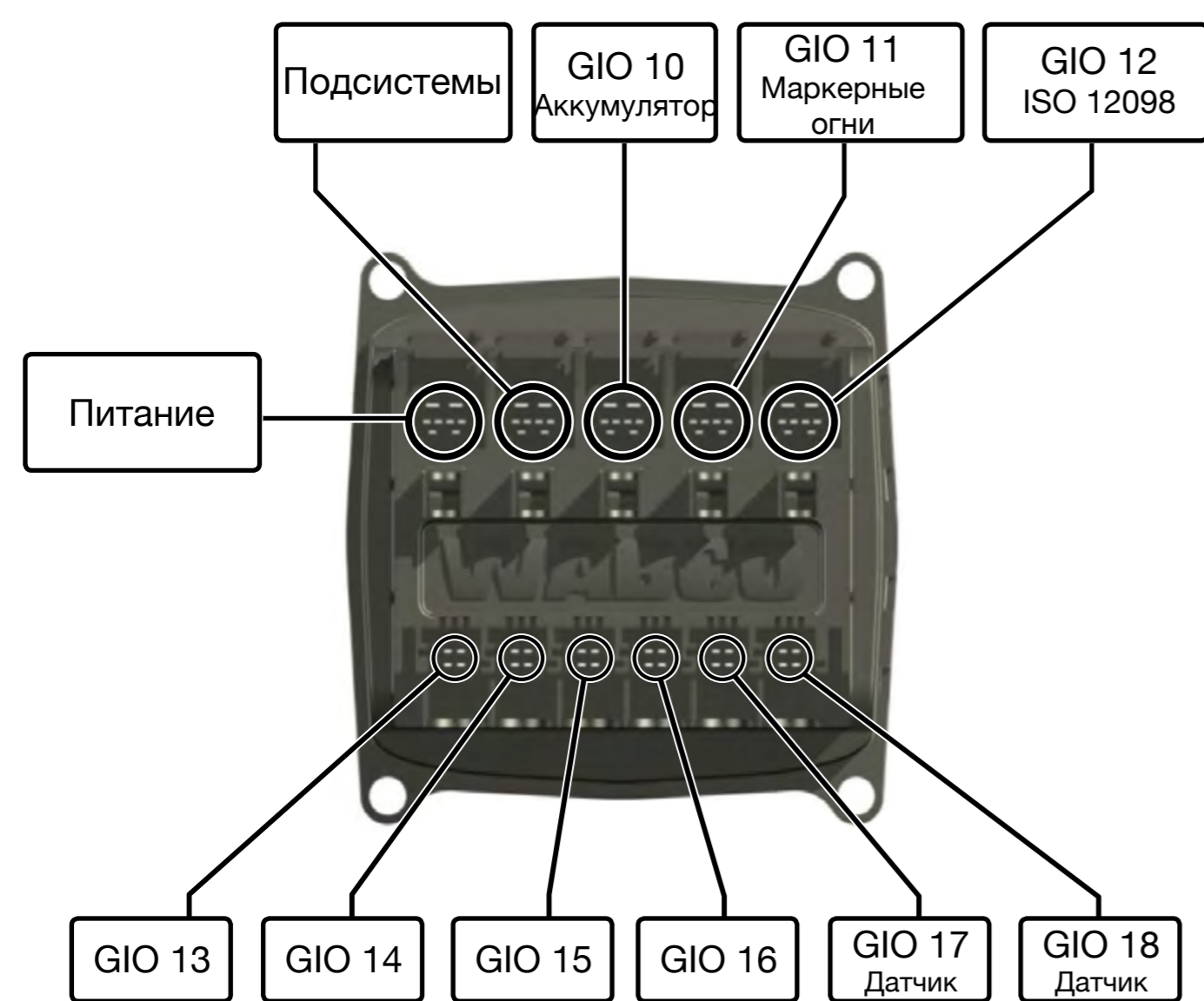
# TailGUARD™ ДЛЯ ПРИЦЕПОВ

## Конфигурации TailGUARD™



Показанные углы охвата датчиков несколько отличаются от реальных

## Система разъемов и кабели



Питающий кабель	449 303 ... 0
Кабель ультразвукового датчика, шина LIN	449 806 ... 0
Кабель-удлинитель для шины LIN	449 720 ... 0 449 747 ... 0 449 746 ... 0
Распределительный Y-кабель, шина LIN	894 600 024 0 0,15/0,15 м

Универсальный кабель (ISO 12098)	449 908 ... 0
Кабель аккумулятора системы TEBS-E	449 807 ... 0
Кабель питания от аккумуляторной батареи системы TEBS-E	449 808 ... 0
Распределительный кабель: аккумулятор или фонари	449 803 ... 0

Кабель для панели SmartBoard	449 906 ... 0
Кабель системы Telematik	449 907 ... 0
Кабель для дистанционного управления	449 602 ... 0
Кабель пульта управления	449 603 ... 0

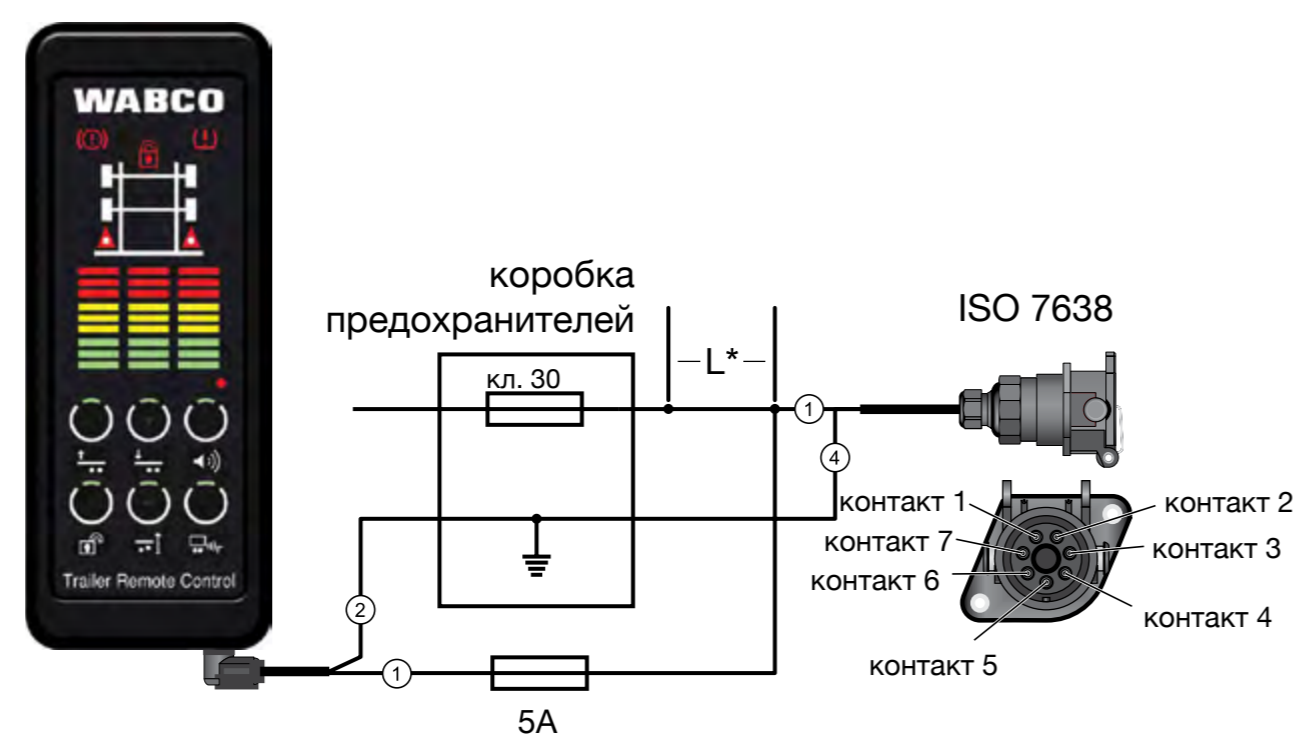
Кабель для панели SmartBoard и системы IVTM	449 925 ... 0
Кабель для ДУ панели SmartBoard и системой ECAS	449 926 ... 0

## Проводка пульта дистанционного управления прицепом

Пульт дистанционного управления прицепом монтируется в кабине грузовика и соединяется проводами с клеммой 30 и проводом заземления в блоке предохранителей грузовика. Если не формируется сигнал передачи данных по кабелю электропитания пульт ДУ нужно отсоединить от клеммы 30, подключив его через дополнительный провод (1,5–4,0 мм<sup>2</sup>), в результате чего сигнал должен появиться.

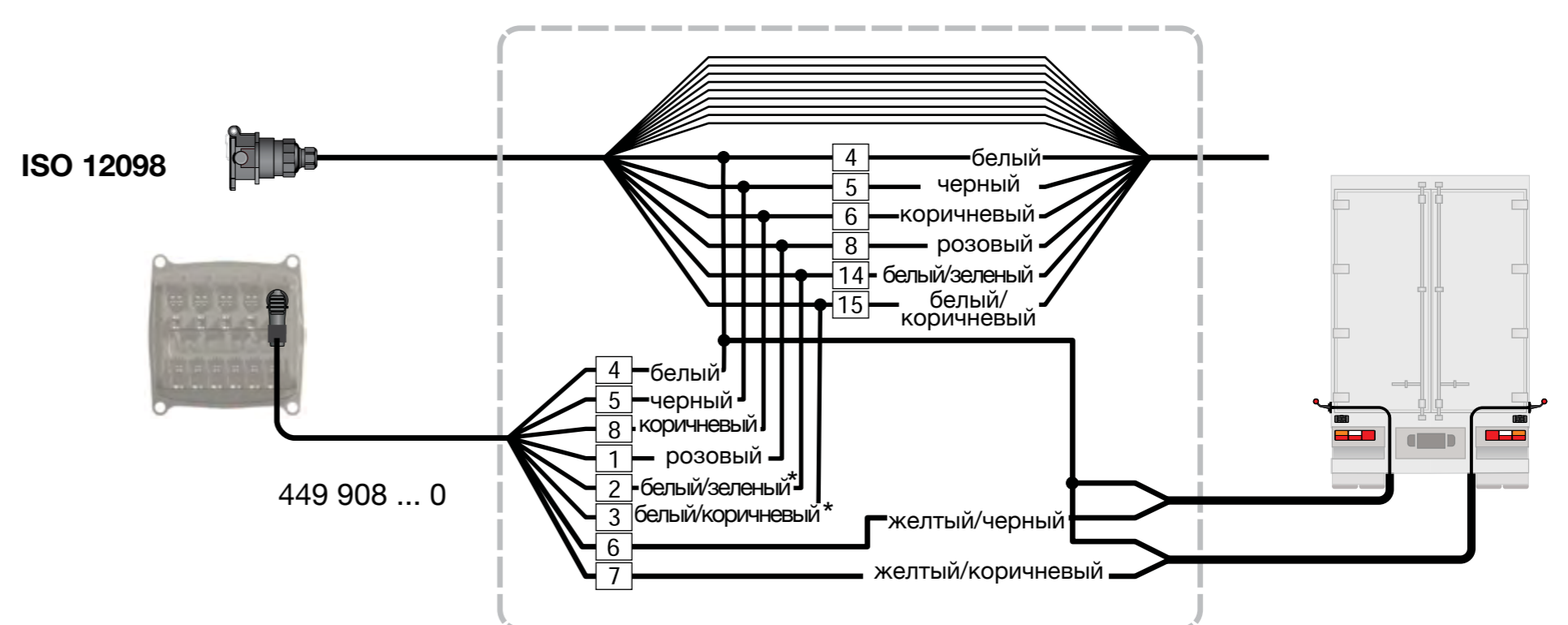
### Контрольные лампы

- Индикатор износа тормозных накладок
- Вкл./выкл. иммобилайзера
- Предупреждение о давлении в шинах
- Выбрана передача заднего хода
- Визуализация препятствия
- Индикатор нажатия кнопки
- Кнопки программируемых функций



- |  |   |                              |
|--|---|------------------------------|
| Помощь при трогании/принудительное опускание | Торможение с асфальтоотделочной машиной | Разгрузочный уровень         |
| Помощь при маневрировании                    | Угол наклона                            | Вкл./выкл. иммобилайзера     |
| Транспортный уровень И/И                     | ECAS: поднятие                          | Вкл./выкл. системы TailGUARD |
| Принудительное опускание                     | ECAS: опускание                         | Громкость                    |

## Проводка по ISO 12098



	Контакт GIO12	Цвет кабеля ISO 4141	Контакт ISO 12098	Клемма
Фонарь заднего хода	1	розовый	8	L
CAN-High (опция)	2	белый/зеленый	14	
CAN-Low (опция)	3	белый/коричневый	15	
Общее заземление	4	белый	4	31
Задний фонарь слева	5	черный	5	58L
Выкл. маркерного огня слева	6	желтый/черный		
Выкл. маркерного огня справа	7	желтый/коричневый		
Задний фонарь справа	8	коричневый	6	58R

**!** Система TailGUARD™ лишь помогает водителю и не освобождает его от ответственности за обеспечение безопасности дорожного движения. Для автоматического торможения и дистанционного управления прицепом необходим модулятор системы Trailer EBS E версии 2 или выше класса «премиум». Ранее установленную систему TailGUARD™ можно модернизировать, дополнив её функциями автоматического торможения и дистанционного управления прицепом.

# WABCO