

Issued by
Gregory Guntz

Introduction from serial No.

Date
17/01/2018

Product affected
EB+

P/B No
001W

Title / Subject
Опция «Ориентация 180°»

Reg No.

Edition / Ref. No.
02

Page
1/2

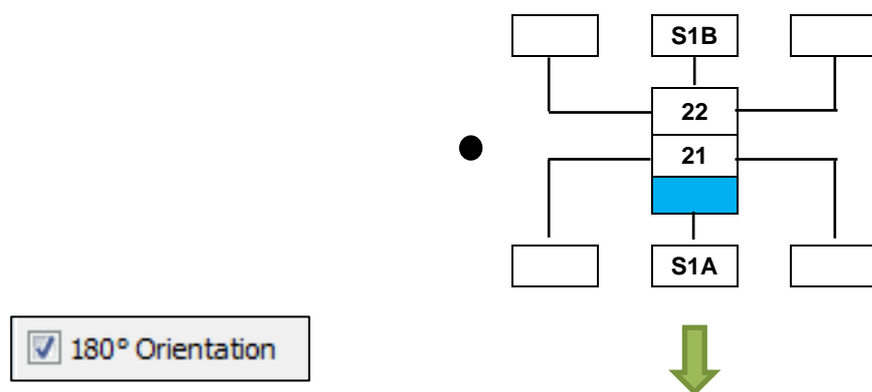
Как использовать опцию «ориентация 180°» в ПО DIAG+

Если вы устанавливаете блок EB + EBS Gen3 с разъемом питания ЭБУ, направленным ВПРАВО (разъемы AUX направлены на заднюю часть прицепа), и выбираете соответствующую схему конфигурации в DIAG +, кабели датчиков должны пересекаться друг с другом.

Чтобы избежать пересечения кабелей датчиков, вы должны вместо этого использовать конфигурацию ЭБУ, обращенную ВЛЕВО, и повернуть установку на 180°. Затем вы должны также установить опцию «ориентация 180°» в программе DIAG +.



Выбрав опцию «ориентация 180°» во время настройки, вы подтвердите положения датчиков на прицепе для ЭБУ EB+ и ПО DIAG +. Смотрите ниже этапы выбора конфигурации «питание ЭБУ налево», а затем опции ориентации на 180°. Обратите внимание на изменение изображения, показанное DIAG +, и то, что оно соответствует изображению выше.



SERVICE BULLETIN



Issued by
Gregory Guntz

Introduction from serial No.

Date
17/01/2018

Product affected
EB+

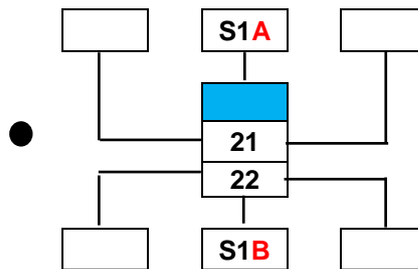
P/B No
001W

Title / Subject
Опция «Ориентация 180°»

Reg No.

Edition / Ref. No.
02

Page
2/2



Важно:

Этот параметр также влияет на знак (+/-) значений акселерометра боковых ускорений в Fleet+.