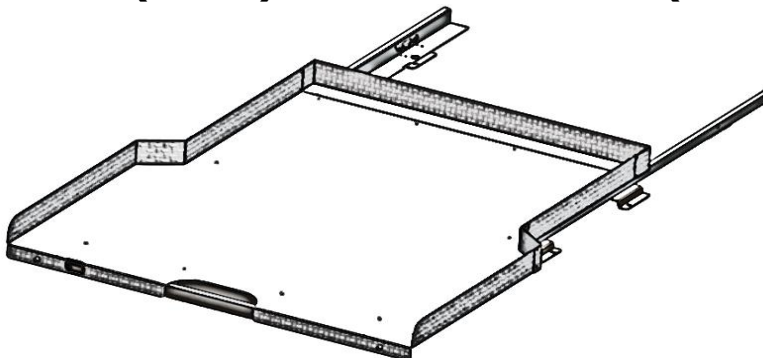


МАРКА, МОДЕЛЬ	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД	ДВИГАТЕЛЬ	ТРАНСМИССИЯ	АРТИКУЛ
Foton Tunland	2019-	все	все	ABC.FT.CS.26
Foton Tunland G7	2023-	все	все	

Платформа грузовая выкатная Foton Tunland (2019-) / Foton Tunland G7 (2023-)



Комплектация:

- | | |
|----------------------------------|----------|
| 1. Платформа кузова | - 1 шт. |
| 2. Болт М8х25 | - 12 шт. |
| 3. Шайба 8 | - 12 шт. |
| 4. Шайба-гровер 8 | - 12 шт. |
| 5. Заклепка резьбовая М8 круглая | - 12 шт. |
| 6. Болт-ограничитель | - 2 шт. |

Порядок установки:

1. Снять упаковку с изделия и расположить платформу с роликовыми направляющими в грузовом отсеке, выровнять платформу относительно бортов.
2. Придерживая роликовые направляющие, постепенно выдвинуть платформу и поочередно разметить положение центров монтажных отверстий А, Б, В как показано на рисунке 1. **Внимание!** Для выдвигания платформы необходимо повернуть и удерживать фиксатор в положении «открыто» как показано на рисунке 4.
3. Просверлить 12 отверстий диаметром 11,1 мм по разметке и заклепать в них резьбовые заклепки М8 (**ТРЕБУЕТСЯ ИНСТРУМЕНТ!**).
4. Смонтировать на полу грузового отсека роликовые направляющие установленные заклепки. **Внимание! Болты не затягивать!**

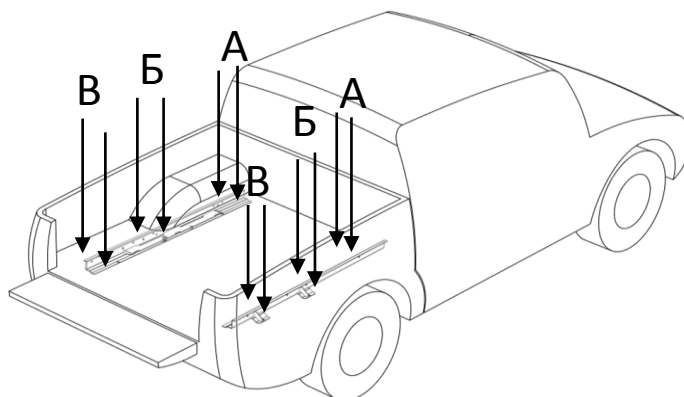


Рис.1

4. Задвинуть платформу по направляющим как показано на рисунке 2. При необходимости выровнять положение платформы относительно бортов и затянуть поочередно болты А, Б и В (рис.1), постепенно выдвигая платформу.

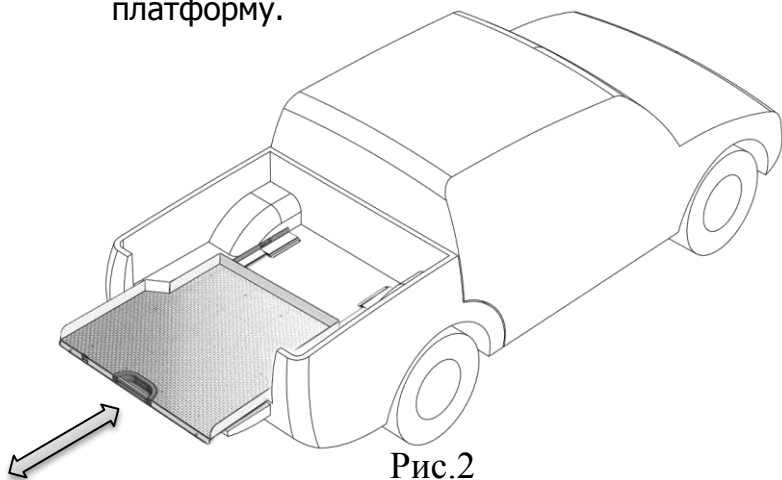


Рис.2

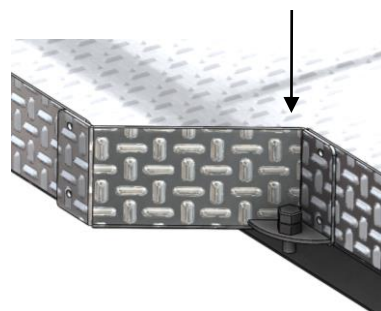


Рис.3

5. Зафиксировать платформу в закрытом положении как показано на рисунке 4.

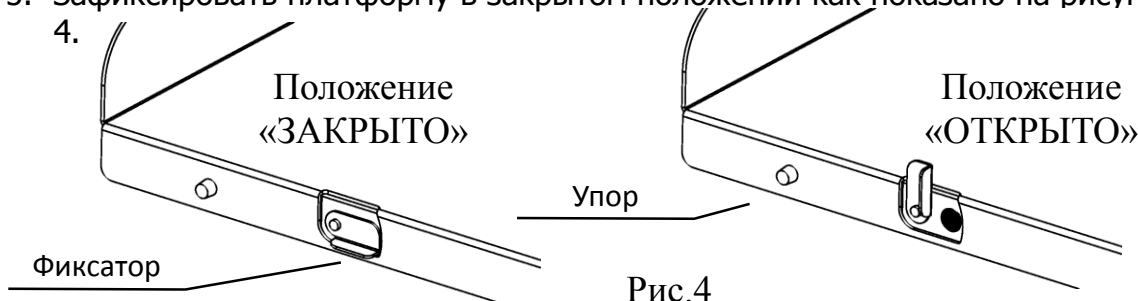


Рис.4

6. Отрегулировать резиновые упоры (вывернуть или завернуть рукой) таким образом, чтобы они упирались в закрытый задний борт грузового отсека. Ввернуть болты-ограничители. (рис.3). Закрыть задний борт. **ВНИМАНИЕ! Запрещена эксплуатация платформы с открытым задним бортом!**

Технические характеристики платформы:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Грузоподъемность с задвинутой платформой | - 500 кг |
| 2. Грузоподъемность с выдвинутой платформой | - 200 кг |
| 3. Вылет платформы | - 750 мм |
| 4. Глубина платформы | - 1535 мм |
| 5. Расстояние между колесными нишами | - 1110 мм |
| 6. Расстояние между бортами | - 1375 мм |
| 7. Высота бортов | - 54 мм |
| 8. Количество положений | - 3 |

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, направленные на улучшение его характеристик.