

# Инструкция по установке Chery Tiggo 8 Pro/8 ProMax

2023- (Рестайлинг)







## Tenet T8

2025-

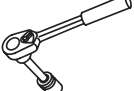



Арт.: F.0915.001

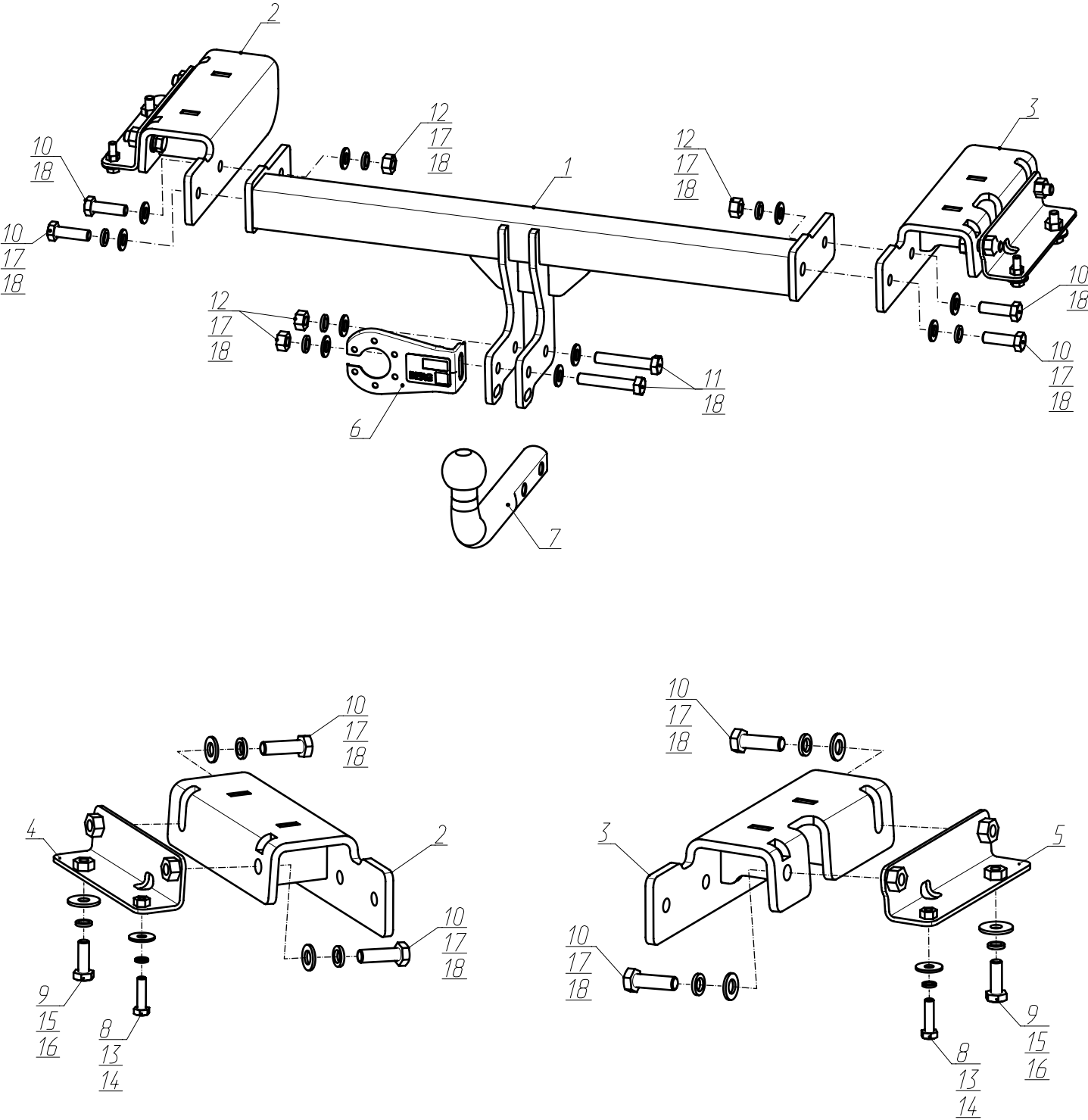


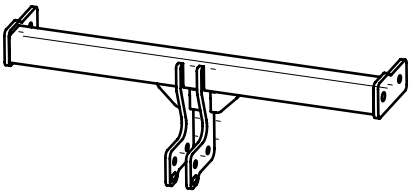
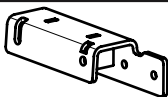

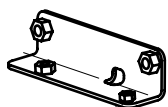
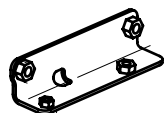
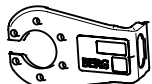



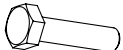








Тип шара - «А»

<div><math display="block">D \text{ (kN)} = \frac{MAX \text{ kg} \times MAX \text{ kg}}{1000} \times 0,00981</math></div> <div><math display="block">D \text{ (kN)} = \frac{MAX \text{ kg} + MAX \text{ kg}}{1000} \times 0,00981</math></div>	<div> 1500 kg</div> <div> 75 kg</div> <div><math>D = 8,9 \text{ kN}</math></div>
<div><div><div>Chery Tiggo 8 Pro/8 Pro Max</div><div>2023- (Рестайлинг)</div><div>Tenet T8</div><div>2025-</div></div><div></div></div>	

Используемый инструмент:

	 S - 10; S - 13; S - 19.	 Wrench	10 mm; 19 mm.	
---	---	--	------------------	--



<b>1</b>	x1	Балка	
<b>2</b>	x1	Кронштейн левый	
<b>3</b>	x1	Кронштейн правый	
<b>4</b>	x1	Закладная левая	
<b>5</b>	x1	Закладная правая	
<b>6</b>	x1	Кронштейн под розетку	
<b>7</b>	x1	Крюк	
<b>8</b>	x2	Болт М8х30	
<b>9</b>	x2	Болт М10х1,25х30	
<b>10</b>	x8	Болт М12х1,25х40	
<b>11</b>	x2	Болт М12х1,25х70	
<b>12</b>	x4	Гайка М12х1,25	
<b>13</b>	x2	Шайба 8 пружинная	
<b>14</b>	x2	Шайба 8 увел.	
<b>15</b>	x2	Шайба 10 пружинная	
<b>16</b>	x2	Шайба 10 увел.	
<b>17</b>	x10	Шайба 12 пружинная	
<b>18</b>	x14	Шайба 12	



**1**

**При наличии штатных резьбовых гаек в лонжеронах, снятие бампера и установка закладных (4) и (5) не требуется. Установку ТСУ начинать с пункта №16 согласно инструкции.**

**2**

**При отсутствии штатных резьбовых гаек в лонжеронах, требуется снятие бампера и установка закладных (4) и (5) согласно инструкции по установке.**



**3**



Открыть заглушки фонарей и выкрутить винты заднего левого и правого фонаря, после выкрутить винты крепления бампера.

**4**



В багажнике снять заглушки обшивки и отсоединить фишку заднего фонаря. Далее демонтировать фонарь. С другой стороны аналогично.



**5**



**После снятия задних фонарей открутить болты крепления бампера с левой и правой стороны автомобиля.**

**6**



**Открутить нижние болты крепления бампера.**

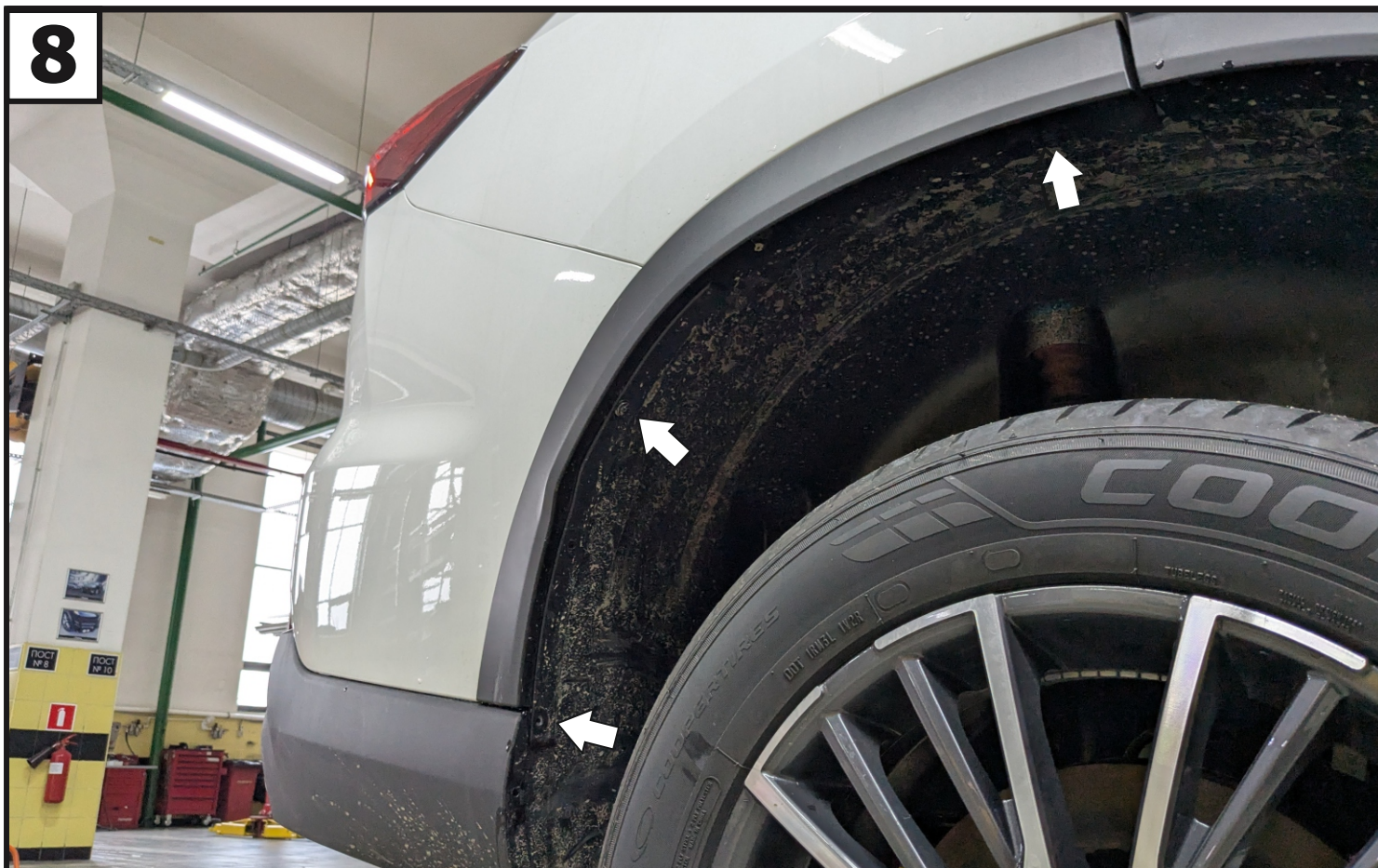


7



Открутить нижние винты крепления бампера. С другой стороны аналогично.

8



Открутить винты крепления боковой накладке и подкрылка, затем демонтировать боковую накладку. С другой стороны аналогично.



**9**



**После демонтажа боковой накладке выкрутить винты крепления бампера. С другой стороны аналогично.**

**10**



**Отщелкнуть боковые защелки бампера с левой и правой стороны. Затем снять задний бампер с автомобиля.**



11



Перед полным снятием заднего бампера необходимо отсоединить разъем электропроводки.

12



Отсоединить фишки боковых радаров, отсоединить точки крепления проводки и антенну бесключевого доступа от заднего усилителя. Открутить гайки крепления усилителя и демонтировать его.



**13**



Установить в лонжероны автомобиля закладные (4) и (5), согласно их стороне. При наличии в лонжеронах штатных гаек - закладные не используются.

**14**



Для удобства установки кронштейнов и метизов необходимо снять глушитель с левого и правого подвеса и демонтировать запасное колесо.



**15**

Установленные закладные (4) и (5) закрепить с помощью болтов М8х30 (8), шайб 8 пружинных (13), шайб 8 увел. (14) и болтов М10х1,25х30 (9), шайб 10 пружинных (15) и шайб 10 увел. (16). С другой стороны аналогично.

**16**

Установить кронштейны (2) и (3) согласно их стороне, закрепив их с помощью болтов М12х1,25х40 (10), шайб 12 пружинных (17) и шайб 12 (18).



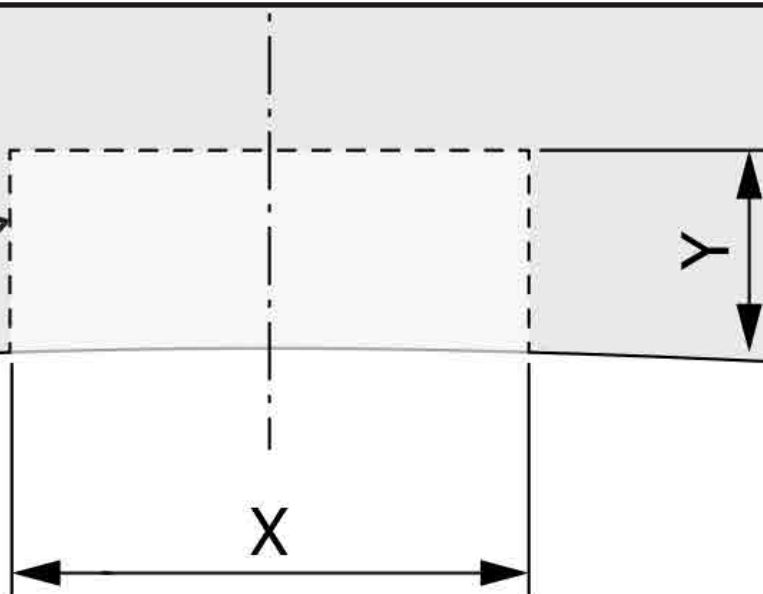
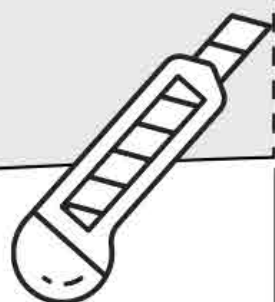
**17**

Прогнать резьбовые отверстия балки (1) с помощью метчика М12х1,25. Установить балку (1), закрепив её к кронштейнам с помощью болтов М12х1,25х40 (10), шайб 12 пружинных (17), шайб 12 (18) и гаек М12х1,25 (12).

**18**

Затянуть все резьбовые соединения, сначала затянуть балку с кронштейнами, затем кронштейны с лонжеронами и закладными. Моменты затяжки: М8=25 Нм, М10=47 Нм, М12=81 Нм. Установить подвесы глушителя и усилитель в обратной последовательности.



**19****Tenet T8** $X=45$  мм $Y=27$  мм

Для Tenet T8 выполнить подрезку бампера согласно схеме. Установить бампер и запасное колесо в обратной последовательности.

**20**

Установить кронштейн под розетку (6) и крюк (7) с помощью болтов М12х1.25х70 (11), шайб 12 пружинных (17), шайб 12 (18) и гаек М12х1.25 (12). Затянуть резьбовые соединения. Момент затяжки: М12=81 Нм.