

РЕШЕНИЕ

финансового управляющего по оценке легкового автомобиля HYUNDAI SOLARIS, являющимся совместно нажитым имуществом гражданкой-банкротом Крюковой С. А. в браке с гражданином Крюковым А. И.

Объект оценки:

легковой автомобиль HYUNDAI SOLARIS 2013 г. в. VIN Z94CT41CADR255982, цвет серебристый, г/н M710HA48. Мощность двигателя 107л.с. Пробег 146967 км.

Акт осмотра автомобиля

Осмотр проводился 28.09.2022 года финансовым управляющим Почуевым Д. С. в присутствии Крюковой С. А. и Крюкова А. И

В процессе осмотра выявлено, что автомобиль находится в нерабочем состоянии, часть комплектующих изделий, узлов и агрегатов демонтирована, в том числе, подлежащие капитальному и восстановительному ремонтам, а именно:

На указанном автомобиле отсутствуют следующие агрегаты:

1. Отсутствует КПП;
2. Бампер передний;
3. Облицовка передка;
4. Фары передние – 2 шт.;
5. Радиатор – 1 шт.;
6. Аккумуляторная батарея – 1 шт.;
7. Генератор;
8. Стартер;
9. Защита картера;
10. Воздушный фильтр;
11. ШРУС – 2 шт.

На указанном автомобиле неисправны следующие агрегаты:

1. Неисправны задние стойки - 2 шт.;
2. Неисправность тормозной системы (выработан ресурс);
3. Двигатель внутреннего сгорания (снят на капремонт).

Возможны скрытые неисправности и отказы.

Установление рыночной стоимости автомобиля производится в соответствии с Р 03112194-0376-98 «Методикой оценки остаточной стоимости транспортных средств с учетом технического состояния».

Расчет остаточной стоимости транспортного средства в месте оценки на дату оценки в период от даты производства до вывода из эксплуатации (списания) проводится по формуле:

$$C_{\text{ост}} = C_{\text{ост}}^{\text{баз}} - (C^{\text{сн}} + Z^{\text{уст}});$$

где $C^{\text{сн}}$ – стоимость новых (узлов, систем, элементов) базовой комплектации, отсутствующего на транспортном средстве в результате его разукрепления (кроме замененных при переоборудовании), на дату оценки в месте оценки, тыс. руб.;

$Z_{уст}$ - затраты на установку агрегатов (узлов, систем, элементов) базовой комплектации, отсутствующего на транспортном средстве в результате его разукomплектации, на дату оценки в месте оценки, тыс. руб.

Стоимость нового транспортного средства базовой комплектации на дату оценки в месте оценки составляет **1 408 000 рублей** (источник – веб сайт <https://www.hyundai.ru/Solaris/>).

Стоимость новых (узлов, систем, элементов) базовой комплектации, отсутствующего на транспортном средстве в результате его разукomплектации (кроме замененных при переоборудовании), на дату оценки в месте оценки составляет **75 000 рублей** (источник – веб сайт <https://www.autodoc.ru/catalogs/original/list-nodes/>).

Затраты на установку агрегатов (узлов, систем, элементов) базовой комплектации, отсутствующего на транспортном средстве в результате его разукomплектации, на дату оценки в месте оценки составляют **35 000 рублей**.

Определение остаточной стоимости неразукomплектованного транспортного средства в работоспособном состоянии, на котором не производилась замена агрегатов и переоборудование, а также отсутствуют неисправности и эксплуатационные дефекты, расчетным методом проводится по формуле:

$$C_{ост}^{баз} = C_0 \times \left(1 - \frac{И_{ф}}{100}\right) = 487 ;$$

где C_0 – стоимость нового транспортного средства базовой комплектации на дату оценки в месте оценки, тыс. руб.

$И_{ф}$ – фактический износ, определяемый по формуле:

$$И_{ф} = 100 \times (1 - e^{-\Omega}) = 65,4\%;$$

Где Ω определяется по таблице №2 «Методики оценки остаточной стоимости транспортных средств с учетом технического состояния» Р 03112194-0376-98.

$$\Omega = 0,065T_{ф} + 0,0032L_{ф} = 1,06;$$

Где $T_{ф}$ – фактический возраст, в годах, **9 лет**.

$L_{ф}$ – фактический пробег, тыс. км, **146,967**

Остаточная стоимость транспортного средства составляет:

$$C_{ост} = 487\,000 - (35\,000 + 75\,000) = 377\,000 \text{ рублей};$$

Округленно $\approx 380\,000$ рублей

Таким образом, начальная цена на открытых торгах по реализации легковой автомобиль HYUNDAI SOLARIS 2013 г. в. VIN Z94CT41CADR255982, составляет **380 000 рублей**.

Финансовый управляющий

Крюковой С. А.

Почуев Д. С.

29 сентября 2022 года