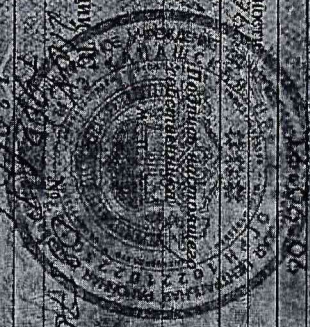


Идентификационный номер документа: 4292810, Чувашская Республика, Кантон
Адрес: Р.п.ч. с. Шихадский, ул. Ленинская, д.112

Общие отметки

Дата продажи (перевод)

Адресант на право собственности



Выдано по

ОПОР ИБЛД

Кантон с. Шихадский Републики Чувашия

Отметка о снятии с учета

М. П.

Подпись

Общие отметки
ШХМА РЕПУБЛИКИ

Наименование (ф. и. о.) собственника

Адрес с индексом



Дата продажи (перевод)

Адресант на право собственности

Дата регистрации

Выдано РИВМ

М. П.

Отметка о снятии с учета

М. П.

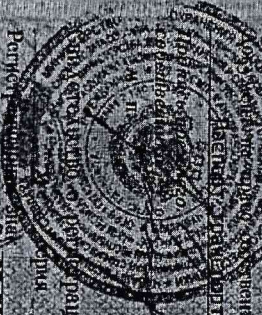
Подпись

Общие отметки

51 FEDERAL PLUS CORP. KODU: 4292810
Чувашская Республика, Чебоксары, р.п.ч. Шихадский дом 10

Дата продажи (перевод)

Адресант на право собственности



Выдано по

ОПОР ИБЛД

Кантон с. Шихадский Републики Чувашия

Отметка о снятии с учета

М. П.

Подпись

Общие отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника

Адрес



Дата продажи (перевод)

Адресант на право собственности

Дата регистрации

Выдано РИВМ

М. П.

Отметка о снятии с учета

М. П.

Подпись

Утверждаю



Главный врач БУ «Республиканский центр
 Медицины катастроф и скорой медицинской
 помощи» Минздрава Чувашии
 _____ О.В. Краузе
 мая 2020 года

АКТ
 ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

город Чебоксары

«18» мая 2020 года

На основании приказа № 69 от 29.12.2018 года комиссия в составе:

- председатель комиссии: заместитель главного врача по хозяйственным вопросам Кириллов А.А.
 члены комиссии: механик автобазы Германов П.К.
 начальник отдела материально-технического снабжения Кокарев В.Н.
 бухгалтер отдела по финансово-экономической работе и бухгалтерскому учету Осипова И.А.
 начальник информационного отдела Горшков А.В.

произвела осмотр транспортного средства

Идентификационный номер (VIN)	X9632217460480871
Марка, модель ТС	ГАЗ-322174
Наименование (тип ТС)	АВТОМОБИЛЬ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
Категория ТС (А, В, С, D, прицеп)	В
Год изготовления ТС	2006
Модель, № двигателя	*40630А*63079228*
Шасси (рама) №	отсутствует
Кузов (кабина, прицеп) №	32217460255859
Цвет кузова (кабины, прицепа)	ГОСТ P50574*02
Мощность двигателя, л. с. (кВт)	72,2 кВт
Рабочий объем двигателя, куб. см	2285
Тип двигателя	БЕНЗИНОВЫЙ
Разрешенная максимальная масса, кг	3570
Масса без нагрузки, кг	2870
Организация - изготовитель ТС (страна)	ООО «Автомобильный завод ГАЗ» РОССИЯ
Одобрение типа ТС №	РОСС-RU МТ 02.Е04302Р2 от 01.02.2006
Паспорт транспортного средства	52 МВ 048046 от 16.06.06
Свидетельство о регистрации ТС	99 08 № 128660 от 29 декабря 2018 г.
Государственный регистрационный номер	T992BP21
Инвентарный №	015138

находящийся на балансе бюджетного учреждения Чувашской Республики «Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Чувашской Республики, на предмет технической исправности и пригодности к дальнейшей эксплуатации. После осмотра автомобиля и технической документации было установлено следующее:

1. Пробег с начала эксплуатации составил 415211 км, подвергалось среднему ремонту 3 (три) раза, капитальный ремонт не проводился. Со времени предыдущего среднего ремонта отработало 63400 км.
2. Наличие инструмента: отсутствует.
3. Общий процент износа транспортного средства: 100%.
4. Общее техническое состояние транспортного средства:

№ п/п	Наименование деталей, узлов и агрегатов	Количество деталей, узлов и агрегатов (шт.)	Наличие	Техническое состояние	Возможность дальнейшего использования (да/нет)
1	2	3	4	5	6
1.	Двигатель	1	в наличии	Разрушение шатунно-поршневой группы, трещины в 1 и 3 цилиндрах блока двигателя, разрушение рабочей поверхности коленчатого и распределительного валов.	нет
2.	Система смазки	1	в наличии	Разрушение внутренних элементов масляного насоса, трещина внутренней перегородки между масляным каналом и каналом системы охлаждения в блоке двигателя	нет
3.	Система охлаждения	1	в наличии	Разрушение помпы, разрушение сегментов радиатора, деформация трубок радиатора, утечка охлаждающей жидкости, трещины на патрубках.	нет

4.	Система питания	1	в наличии	Очаги сквозной коррозии на баке, разрушение резьбовых соединений топливной магистрали, разрушение внутренних элементов топливного насоса.	нет
5.	Сцепление	1	в наличии	Разрушение сварных соединений корзины, разломы и трещины на корзине и диске сцепления. Отсутствие фрикционных.	нет
6.	КПП и раздаточная коробка	1	в наличии	Разрушение зубьев шестерен первичного, и промежуточного валов КПП. Трещины на корпусе КПП. Течь масла из КПП. Шум и скрежет при включении. Деформация посадочных мест подшипников.	нет
7.	Передний мост	1	в наличии	Разрушение зубьев шестерен переднего моста. Разрушение шлицевой части полуосей. Деформация посадочного места подшипника ступицы. Разрушение резьбовых соединений тормозного суппорта.	нет
8.	Задний мост	1	в наличии	Разрушение шестерен главной пары заднего моста, разрушение шлицевой части полуосей и посадочных мест подшипников. Деформация корпуса заднего моста. Течь масла из сварного соединения корпуса моста	нет
9.	Рулевое управление	1	в наличии	Разрушение червячного механизма рулевого управления. Деформация штока рулевой рейки, трещина на корпусе рулевой рейки.	нет
10.	Тормозная система	1	в наличии	Деформация внутренней рабочей поверхности барабанов, деформация передних и задних колес. Разрушение главного тормозного цилиндра, течь тормозной жидкости, разрыв троса стояночного тормоза.	нет
11.	Рессоры	4	в наличии	Деформация передних и задних рессор, излом стремянок рессор, деформация кронштейна рессоры.	нет
12.	Рама	1	в наличии	В результате коррозии и усталости металла образовались трещины в местах крепления к раме кузова и поперечных лонжеронов.	нет
13.	Кузов	1	в наличии	Сквозная коррозия кузова, дверей и колесных арок. Отслоение лакокрасочного покрытия.	нет
14.	Электрооборудование	1	в наличии	Разрушение изоляции электропроводки, оплавление проводки. Разрушение изоляции обмотки статора и якоря генератора. Разрушение реле напряжения.	нет
15.	Панель приборов	1	в наличии	Не работает комбинация приборов. Оплавление и окисление контактов и электропроводки микросхем и соединений.	нет
16.	Аккумулятор	1	в наличии	АКБ 6СТ-60 установлена в ноябре 2013 года. Замыкание пластин в результате осыпания свинцовых пластин.	нет
17.	Фары в сборе с подфарниками	2	в наличии	Коррозия и окисление контактов фары, деформация и разрушение гнезда лампы. Замутнение стекла фары - разность освещения.	нет
18.	Задние фонари в сборе	2	в наличии	Окисление платы контактов фонарей, обрыв проводки, отсутствие изоляции на проводке фонарей, оплавление контактов. Трещины на корпусе задних фонарей.	нет
19.	Сиденья	3	в наличии	Разрушение поролона сидений, разрушение обивки сидений.	нет
20.	Стекла лобовые, боковые, задние	6	в наличии	Продольные трещины на лобовом стекле, деформация молдингов, разрушение уплотнителей боковых окон.	нет

5. Количество покрышек – 6 штук, запасных – 1 штука (износ 100%). Размер 185/75 R16С, установлены в сентябре 2012 года имеют наработку по пробегу 79589 км. Остаточная высота рисунка протектора менее 1,00 мм.

6. Местонахождение объекта: Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул. Гладкова дом 2.

7. Балансовая стоимость: 383458,80 руб., остаточная стоимость: 0,00 руб.

Заключение: указанное в настоящем акте транспортное средство не пригодно для дальнейшего использования целевому назначению вследствие полной утраты потребительских свойств.

Председатель комиссии: _____ А.А. Кириллов

Члены комиссии _____ А.В. Горшков

_____ П.К. Германов

_____ И.А. Осипова

_____ В.Н. Кокарев