Приложение к рекламационному акту №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**КАРТА ДИАГНОСТИКИ АККУМУЛЯТОРА**

Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Обозначение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ёмкость, Ah \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Стартерный ток (EN), А \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заводской номер (на крышке сзади) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Код ОТК (на крышке справа сверху) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Владелец (потребитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Модель, № шасси |  | |
| Дата изготовления |  | |
| Дата ввода в эксплуатацию |  | |
| Выходное напряжение генератора на холостом ходу, В | |  |
| Выходное напряжение генератора на средних оборотах с включенными потребителями, В | |  |

1. **ВНЕШНИЙ ОСМОТР АККУМУЛЯТОРА**

|  |  |
| --- | --- |
| Этикетки, наклейки производителя (наличие) |  |
| Внешний вид, загрязнённость |  |
| Наличие механических, термических повреждений корпуса |  |
| Целостность выводов |  |
| Утечка электролита |  |

1. **РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Напряжение на выводах аккумулятора, В | | | |
| Без нагрузки |  | При подключении нагрузочной вилки |  |
| Состояние аккумулятора после зарядки | |  | |

Диагностику выполнил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по заполнению карты диагностики аккумулятора

Карта заполняется специалистом, проводившим тестирование и осмотр аккумулятора, в процессе теста и осмотра или по завершении процесса. Записи в карту вносятся чернилами разборчивым почерком.

**ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ КАРТЫ**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование: *Wezer*

Обозначение: *номер артикула.*

Емкость: *значение с этикетки, Ah*.

Стартерный ток: *стартерный ток (EN) с этикетки, А.*

Заводской номер*: термооттиск на крышке в дальнем правом углу на задней поверхности крышки (аккумулятор выводами на себя).*

Код ОТК: *код в дальнем правом углу верхней поверхности крышки (аккумулятор выводами на себя).*

Владелец (потребитель)*: наименование организации, код клиента.*

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Модель, № шасси: *указать автотранспортное средство*

Дата изготовления: *указать дату*

Дата ввода в эксплуатацию: *указать дату*

Выходное напряжение генератора на холостом ходу, В: *указать значение напряжение в вольтах*

Выходное напряжение генератора на средних оборотах с включенными потребителями, В: *указать значение напряжение в вольтах*

ВНЕШНИЙ ОСМОТР

Этикетки, наклейки производителя: *наличие и соответствие – «да», отсутствие – «нет», несоответствие – «несоотв.»*

Внешний вид, загрязнённость: *указать при соответствии – «соотв.», несоответствие – «несоотв.»; «чистый» или «грязный»*

Наличие механических, термических повреждений корпуса: *при отсутствии внешних дефектов записать «соотв.», при наличии - «несоотв.»*

Целостность выводов: *при отсутствии внешних дефектов записать «соотв.», при наличии - «несоотв.»*

Утечка электролита: *при отсутствии течи электролита записывать - «нет», при наличии - «есть»*

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЕ

Напряжение на выводах аккумулятора, В (без нагрузки / при подключении нагрузочной вилки): *указать значение напряжение в вольтах*

Состояние аккумулятора после зарядки: *указать принимает заряд аккумулятор или нет.*