|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
| **Информация от потребителя для предъявления претензии** |  |
| **Информация о шине** |   |
| Размер, модель  |   |
| Исполнение покрышки (камерная, бескамерная) |   |
| Дата изготовления (фото) |   |
| Серийный номер (фото) |   |
| Документ, подтверждающий покупку (скан-версия) |   |
| **Дефект** |   |
| Описание дефекта (фото) |   |
| Место дефекта |   |
| Остаточная высота рисунка протектора |   |
| **Транспортное средство, на котором эксплуатировалась шина** |   |
| Тип, модель |   |
| Размеры шин, рекомендуемые для данной техники |   |
| Масса транспортного средства |   |
| Применяемое навесное оборудование и где устанавливается (спереди, сзади) |   |
| Масса транспортного средства с учетом навесного оборудования |   |
| Обозначение применяемого обода, его изготовитель |   |
| Развесовка по осям (с навесным оборудованием и без) |   |
| Применяется ли балластировка на данной технике(груза на задние колеса и балластные груза на переднюю ось) |   |
| Внутреннее давление в шине при эксплуатации |   |
| Допустимость установки сдвоенных колес |   |
| Допустимое расстояние между шинами сдвоенных колес( на каком расстоянии друг от друга установлены сдвоенные колеса) |   |
| Пробег (наработка мото - часы), с учетом перегона на поля |   |
| Каким образом ведется учет пробега шин |   |
| Условия эксплуатации (агрессивная среда, погодные условия) |   |