|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| **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) | |  |