|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер символа** | **Форма символа/ shape** | **Название символа** | **Цель и применение использования** | **Регистрационный номер ISO/IEC** |
| A.01 |  | **Дальний свет фар** | Идентификация органа управления высокоинтенсивным освещением передних фар . Обозначение рабочего состояния функциидальнего света фар .   1. При использовании в качестве индикатора состояния символ должен быть немигающим синим . 2. Области рамки данного символа могут быть объемными. 3. Орган управления , осуществляющий попеременную работу фар дальнего света и ближнего света , может иметь два символа , по одному для каждой позиции : дальний свет , ближний свет . | ISO 70000082 |
| A.02 |  | **Ближний свет, приглушенный**  **луч** | Идентификация органа управления освещением передних фар умеренной интенсивности. Обозначение рабочего состояния функции ближнего света фар. 1)Области рамки данного символа могут быть объемными.  2)Орган управления, осуществляющий попеременную работу фар дальнего света и ближнего света, может иметь два символа, по одному для каждой позиции: дальний свет, ближний свет. | ISO 70000083 |
| A.03 |  | **Очиститель фар** | Идентификация органа управления, осуществляющего работу очистителей, расположенных рядом с фарами дальнего/ближнего света, и распыляющего омывательную жидкость, инициирующего раскачивающиеся движения и распыление жидкости для очистки фар дальнего/ближнего света. Идентификация крышки наливной горловины фароочистителя или места заполнения. | ISO 70000250 |
| A.04 |  | **Регулятор уровня фар** | Для определения элемента управления, который позволяет регулировать вверх или вниз направленный вперед дальний (основной) или ближний (ближний) свет. | ISO 70000151 |
| A.05 |  | **Передняя противотуманная фара** | Для определения элемента управления, который управляет специальным фонарем, расположенным в передней части автомобиля, для облегчения освещения вперед в условиях тумана. Для индикации рабочего состояния передней противотуманной фары.  ПРИМЕЧАНИЕ. Если для передних и задних противотуманных фар используется один символ, то используется этот символ. | ISO 70000633 |
| A.06 |  | **Задний противотуманный фонарь** | Для идентификации элемента управления, который управляет специальным светом, расположенным в задней части автомобиля, чтобы помочь идентифицировать транспортное средство в условиях тумана. Для индикации рабочего состояния задней противотуманной фары.  ПРИМЕЧАНИЕ. Если для передних и задних противотуманных фар используется один символ, используется символ передней противотуманной фары (A.05). | ISO 70000634 |

Продолжение таблицы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер символа** | **Форма символа/ shape** | **Название символа** | **Цель и применение использования** | **Регистрационный номер ISO/IEC** |
| A.07 |  | **Дальнобойный фонарь** | Для определения элемента управления, который управляет высокоинтенсивным передним освещением, позволяющим водителю видеть на большем, чем обычно, расстоянии. Для индикации рабочего состояния лампы дальнего действия.  Применимо к тем элементам управления, которые установлены на приборной панели или в непосредственной близости от водителя. | ISO 70000639 |
| A.08 |  | **Габаритные огни** | Для идентификации элемента управления, который управляет освещением низкой интенсивности (обычно расположенного по бокам транспортного средства). Для индикации рабочего состояния габаритных огней. | ISO 70000240 |
| A.09 |  | **Габаритные огни, боковые фонари** | Для определения элемента управления, который управляет освещением низкой интенсивности (обычно расположен по бокам, спереди и сзади автомобиля). Для индикации рабочего состояния габаритных огней или боковых огней. | ISO 70000456 |
| A.10 |  | **Загрузочный фонарь** | Для идентификации элемента управления, который управляет источником света, расположенным вблизи или на линии крыши автомобиля, освещающим заднюю часть автомобиля. Для индикации рабочего состояния индикатора загрузки. | ISO 7000-2457 |
| A.11 |  | **Приподнятые фары** | Для определения элемента управления, который управляет источником света, расположенным в передней части транспортного средства выше нормальной высоты фары. Для индикации рабочего состояния поднятых фар. Погрузочная платформа и задняя ось могут быть опущены, если в этом нет необходимости. | ISO 70002458 |
| A.12 |  | **Подсветка вывески на крыше** | Для идентификации элемента управления, который управляет знаком, расположенным на крыше транспортного средства. Для указания рабочего состояния знака крыши.  Погрузочная платформа и задняя ось могут быть опущены, если в этом нет необходимости. | ISO 7000-2459 |
| A.13 |  | **Главный выключатель освещения** | Чтобы определить элемент управления или группу элементов управления, которые управляют устройствами наружного освещения. | Применение  IEC 60417-  5012 |
| A.14 |  | **Неисправность внешней лампы накаливания** | Чтобы указать, что внешняя лампочка не загорелась. | ISO 7000-1555 |