

Каталог светоотражающих изделий

для безопасности дорожного движения

SMART[®]
DECOR

2015г

Бликеры — это красивые и стильные термоаппликации, изготовленные из специального световозвращающего материала — серебристой переводной термоактивируемой пленки, которая в свете фар становится ярко-белой и позволяет отчетливо видеть человека, даже если он стоит на обочине дороги.

В целях повышения видимости (с 1 июня 2015 года) пешеходов в тёмное время суток устанавливается требование об обязательном применении пешеходами светоотражающих элементов при движении по проезжей части вне населённых пунктов в темное время суток. Исследования сотрудников Научно-исследовательского центра ГИБДД России и наших зарубежных коллег показали, что применение пешеходами таких изделий, более чем в 6,5 раза снижает риск наезда на них транспортного средства. Происходит это из-за того, что водитель обнаруживает пешехода, имеющего световозвращатели со значительно большего расстояния, вместо 30 метров — со 150 м, а при движении с дальним светом водитель видит пешехода уже на расстоянии 400 метров. По статистике наезд на пешехода — самый распространенный вид ДТП. В крупных городах доля наездов на пешеходов составляет более половины. Основная доля наездов со смертельным исходом приходится на темное время суток, когда водитель не в состоянии увидеть вышедших на проезжую часть людей. Сопутствуют этому обычно неблагоприятные погодные условия — дождь, слякоть, туман, в зимнее время — гололед, и отсутствие какой-либо защиты у пешеходов в виде световозвращающих элементов на верхней одежде. Заметим, что в ряде стран требование носить светоотражающие элементы даже в черте города существует уже давно.

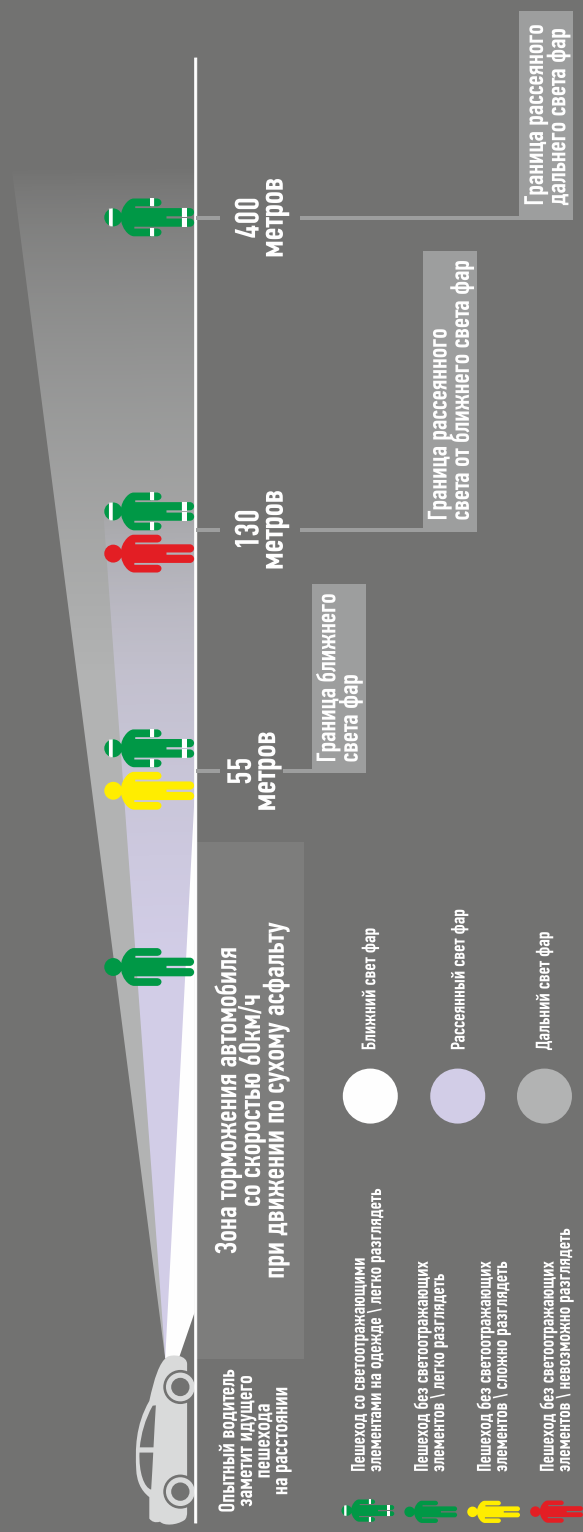
Особенности

- Бликер не потеряется, его невозможно забыть дома, как, например, значок или подвеску, и вы теперь всегда будете уверены в безопасности вашего ребенка.
- Бликеры полностью сохраняют световозвращающие свойства независимо от угла освещения.
- Допускается стирка бытовыми моющими средствами при температуре 30°C.

Инструкция по нанесению

1. Выберите место куда вы желаете перенести ленту, обезжирьте его и удалите пыль или грязь.
2. Приложите ленту к месту что бы посмотреть какой размер необходим. Отрежьте нужную длину ленты.
3. Разогрейте утюг до 140-160 градусов. Уложите одежду на твердую ровную поверхность, сверху в нужное место приложите ленту блестящей стороной вверх, снимите прозрачный защитный слой.
4. Когда утюг нагрелся, приложите его на место переноса и надавите на утюг с большой силой. Продолжайте давить в течении 15 секунд. Перенос завешен.

Зона видимости пешехода на дороге



Приведенный данные не являются окончательными, автомобили оснащены разными видами головного освещения. В таблице приведены усредненные значения, для самых распространенных видов головного света, без использования противотуманных фар и вспомогательного освещения.

Эмблемы одиночные



(50x50)
светоотр. Л1870
термотрансфер Л1846



(50x50)
светоотр. Л1882
термотрансфер Л1858



(50x50)
светоотр. Л1859
термотрансфер Л1835



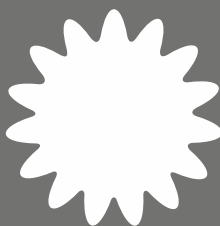
(50x50)
светоотр. Л1860
термотрансфер Л1836



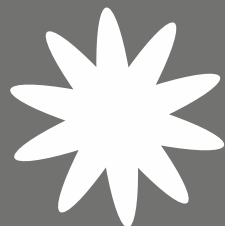
(50x50)
светоотр. Л1866
термотрансфер Л1842



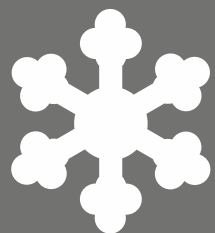
(50x50)
светоотр. Л1876
термотрансфер Л1852



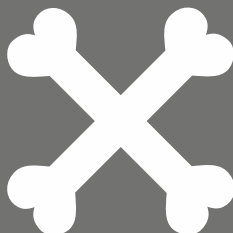
(50x50)
светоотр. Л1879
термотрансфер Л1855



(50x50)
светоотр. Л1880
термотрансфер Л1856



(50x50)
светоотр. Л1878
термотрансфер Л1854



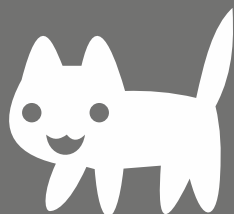
(50x50)
светоотр. Л1868
термотрансфер Л1844



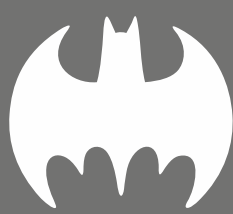
(50x50)
светоотр. Л1875
термотрансфер Л1851



(50x50)
светоотр. Л1865
термотрансфер Л1841



(50x50)
светоотр. Л1869
термотрансфер Л1845



(50x50)
светоотр. Л1862
термотрансфер Л1838



(50x50)
светоотр. Л1829
термотрансфер Л1833



(50x50)
светоотр. Л1874
термотрансфер Л1850

Эмблемы одиночные



(50x50)
светоотр. Л1828
термотрансфер Л1832



(50x50)
светоотр. Л1881
термотрансфер Л1857



(50x50)
светоотр. Л1830
термотрансфер Л1834



(50x50)
светоотр. Л1827
термотрансфер Л1831



(50x50)
светоотр. Л1873
термотрансфер Л1849



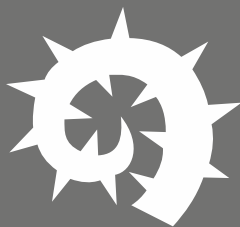
(50x50)
светоотр. Л1861
термотрансфер Л1837



(50x50)
светоотр. Л1863
термотрансфер Л1839



(50x50)
светоотр. Л1864
термотрансфер Л1840



(50x50)
светоотр. Л1867
термотрансфер Л1843



(50x50)
светоотр. Л1871
термотрансфер Л1847



(50x50)
светоотр. Л1872
термотрансфер Л1848



(50x50)
светоотр. Л1877
термотрансфер Л1853



(50x50)
светоотр. У123
термотрансфер У059



(50x50)
светоотр. У 158
термотрансфер У 094



(50x50)
светоотр. У 159
термотрансфер У 095



(50x50)
светоотр. У 160
термотрансфер У 096

Эмблемы одиночные



(50x50)
светоотр. У 161
термотрансфер У 097



(50x50)
светоотр. У 162
термотрансфер У 098



(50x50)
светоотр. У 163
термотрансфер У 099



(50x50)
светоотр. У 164
термотрансфер У 100



(50x50)
светоотр. У 165
термотрансфер У 101



(50x50)
светоотр. У 133
термотрансфер У 069



(50x50)
светоотр. У 148
термотрансфер У 084



(50x50)
светоотр. У 149
термотрансфер У 085



(50x50)
светоотр. У 142
термотрансфер У 078



(50x50)
светоотр. У 143
термотрансфер У 079



(50x50)
светоотр. У 151
термотрансфер У 087



(50x50)
светоотр. У 152
термотрансфер У 088



(50x50)
светоотр. У 136
термотрансфер У 072



(50x50)
светоотр. У 137
термотрансфер У 073



(50x50)
светоотр. У 135
термотрансфер У 071



(50x50)
светоотр. У 145
термотрансфер У 081

Эмблемы одиночные



(50x50)
светоотр. У 146
термотрансфер У 082



(50x50)
светоотр. У 147
термотрансфер У 083



(50x50)
светоотр. У 155
термотрансфер У 091



(50x50)
светоотр. У 134
термотрансфер У 070



(50x50)
светоотр. У 139
термотрансфер У 075



(50x50)
светоотр. У 140
термотрансфер У 076



(50x50)
светоотр. У 141
термотрансфер У 077



(50x50)
светоотр. У 128
термотрансфер У 064



(50x50)
светоотр. У 149
термотрансфер У 086



(50x50)
светоотр. У 129
термотрансфер У 065



(50x50)
светоотр. У 144
термотрансфер У 080



(50x50)
светоотр. У 125
термотрансфер У 061



(50x50)
светоотр. У 130
термотрансфер У 066



(50x50)
светоотр. У 131
термотрансфер У 067



(50x50)
светоотр. У 132
термотрансфер У 068



(50x50)
светоотр. У 138
термотрансфер У 074

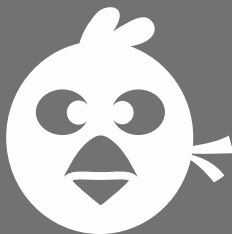
Эмблемы одиночные



(50x50)
светоотр. У 114
термотрансфер У 050



(50x50)
светоотр. У 115
термотрансфер У 051



(50x50)
светоотр. У 116
термотрансфер У 052



(50x50)
светоотр. У 117
термотрансфер У 053



(50x50)
светоотр. У 118
термотрансфер У 054



(50x50)
светоотр. У 119
термотрансфер У 055



(50x50)
светоотр. У 120
термотрансфер У 056



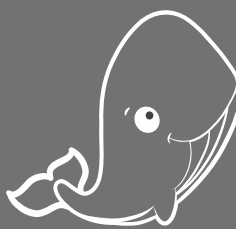
(50x50)
светоотр. У 121
термотрансфер У 057



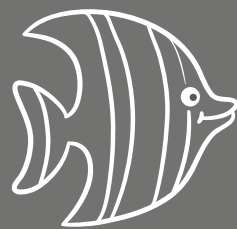
(50x50)
светоотр. У 122
термотрансфер У 058



(50x50)
светоотр. У 124
термотрансфер У 060



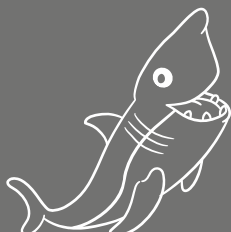
(50x50)
светоотр. У 154
термотрансфер У 090



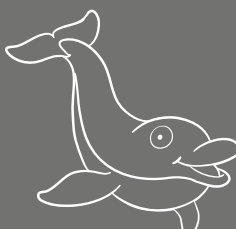
(50x50)
светоотр. У 157
термотрансфер У 093



(50x50)
светоотр. У 156
термотрансфер У 092



(50x50)
светоотр. У 126
термотрансфер У 062



(50x50)
светоотр. У 153
термотрансфер У 089



(50x50)
светоотр. У 127
термотрансфер У 063

Ленты узорные



(50x250) светоотр. Л1823 термотрансфер Л1801



(50x250) светоотр. Л1805 термотрансфер Л1783



(50x250) светоотр. Л1814 термотрансфер Л1792



(50x250) светоотр. Л1815 термотрансфер Л1793



(50x250) светоотр. Л1816 термотрансфер Л1794



(50x250) светоотр. Л1817 термотрансфер Л1795



(50x250) светоотр. Л1779 термотрансфер Л1781



(50x250) светоотр. Л1821 термотрансфер Л1799



(50x250) светоотр. Л1812 термотрансфер Л1790



(25x500) светоотр. Л1890 термотрансфер Л1886

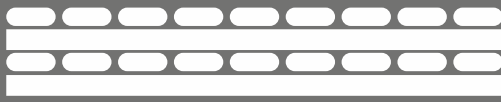
(25x250) светоотр. Л1889 термотрансфер Л1885



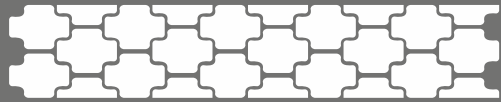
(50x250) светоотр. Л1807 термотрансфер Л1785



(50x250) светоотр. Л1810 термотрансфер Л1788



(50x250) светоотр. Л1818 термотрансфер Л1796



(50x250) светоотр. Л1819 термотрансфер Л1797



(50x250) светоотр. Л1809 термотрансфер Л1787



(50x250) светоотр. Л1820 термотрансфер Л1798



(50x250) светоотр. Л1791 термотрансфер Л1813

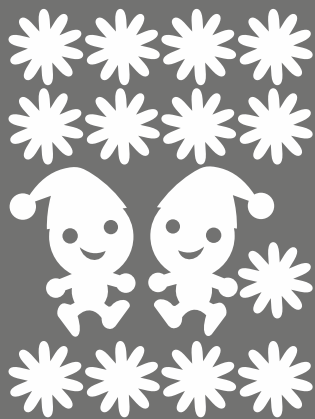


(50x250) светоотр. Л1811 термотрансфер Л1789

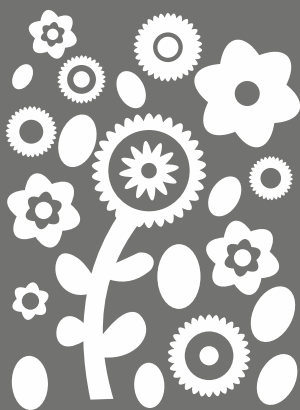


(50x500) светоотр. Л1892 термотрансфер Л1888

(50x250) светоотр. Л1891 термотрансфер Л1887



(150x200) светоотр. Л11780
термотрансфер Л11782



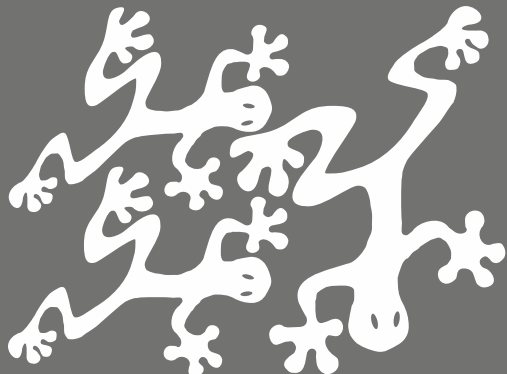
(150x200) светоотр. Л11822
термотрансфер Л11800



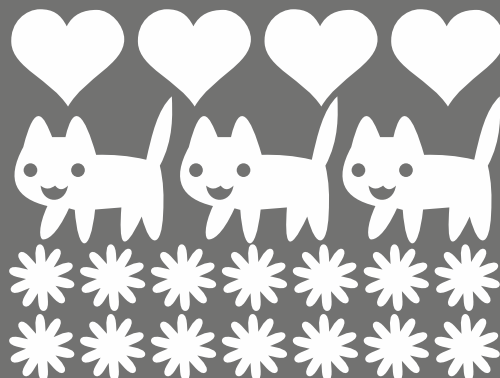
(150x200) светоотр. Л11824
термотрансфер Л11802



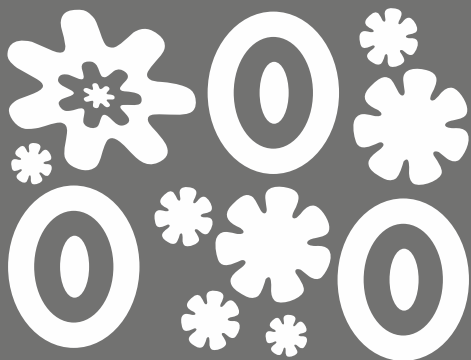
(150x200) светоотр. Л11825
термотрансфер Л11803



(150x200) светоотр. Л11826
термотрансфер Л11804



(150x200) светоотр. Л11808
термотрансфер Л11786



(150x200) светоотр. Л11806
термотрансфер Л11784

РОССИЯ

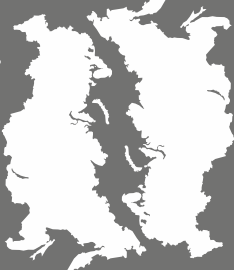
РОССИЯ
РОССИЯ
РОССИЯ



(150x200) светоотр. У 112
термотрансфер У 106

РОССИЯ

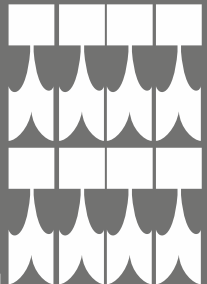
РОРОРО
РОРОРО
РОРОРО
ВВВВВ
ВВВВВ
ВВВВВ



(150x200) светоотр. У 113
термотрансфер У 107

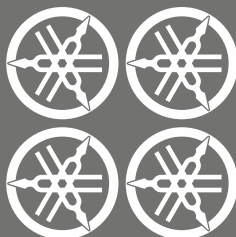
Kawasaki

Кавасаки
Кавасаки
Кавасаки



Кавасаки
Кавасаки

(150x200) светоотр. У 109
термотрансфер У 103



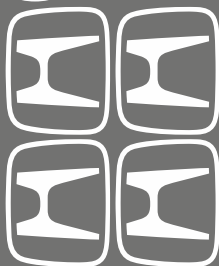
YAMAHA
YAMAHA
YAMAHA
YAMAHA

YAMAHA

(150x200) светоотр. У 111
термотрансфер У 105

HONDA

ННН
ООО
ННН
ННН
ННН
ННН
ННН
ННН



(150x200) светоотр. У 108
термотрансфер У 102



SUZUKI
SUZUKI
SUZUKI
SUZUKI

SUZUKI

(150x200) светоотр. У 110
термотрансфер У 104

