



31.05.2026

## Уважаемые Партнеры!

AIRLINE расширяет ассортимент товарных групп: Фонари для прицепов, Фонари для грузовой техники, Доп. оснащение для фар и балок, Огни габаритные для следующих типов автомобилей: Автоаксессуары, автохимия

	<p><b>Название:</b></p> <p><b>ОЕМ:</b></p> <p><b>Артикул:</b></p> <p><b>Назначение:</b></p> <p><b>Преимущества:</b></p> <p><b>Характеристики:</b></p> <p><b>Ссылка:</b></p> <p><b>Применяемость:</b></p> <p><b>Цена розничная:</b></p>	<p>Фонарь для прицепа задний галогенный с проводкой в сборе (6 метров), 12В, лампы P21W, вилка 7 pin, комплект 2 шт. (ADRL005)</p> <p>ADRL005</p> <p>Задние фонари предназначены для подачи сигналов торможения, поворота и габаритного освещения, обеспечивая видимость и безопасность движения транспортного средства в условиях ограниченной освещённости.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Комплект с проводкой и вилкой 7 pin в сборе;</li> <li>– Объединение сигналов торможения, поворота и габаритного освещения в одном устройстве;</li> <li>– Проводка длиной 6 м.</li> </ul> <p>Тип устройства: Галогенное;          Форма изделия: Прямоугольная;          Номинальная мощность, Вт: 21 (стоп-сигнал; указатель поворота), 5 (габаритный огонь);          Напряжение, В: 12;          Факт. потребляемый ток при 12В, А: 3,3;          Распиновка: Желтый провод (pin 1/L) – "+" (левый указатель поворота), белый провод (pin 3/31) – "-" (масса), зеленый провод (pin 4/R) – "+" (правый указатель поворота), коричневый провод (pin 5/58R) – "+" (габаритный огонь и подсветка номерного знака), красный провод (pin 6/54) – "+" (стоп-сигнал).;</p> <p>Высота устройства, мм: 51;          Ширина устройства, мм: 98;          Длина устройства, мм: 106;          Стандарт защиты: IP65;          Материал: Поликарбонат;          Длина провода от вилки до фонарей, м: 6;          Длина провода между фонарями, м: 2</p> <p><a href="https://airline.su/ADRL005">https://airline.su/ADRL005</a></p> <p>3180</p>
	<p><b>Название:</b></p> <p><b>ОЕМ:</b></p> <p><b>Артикул:</b></p> <p><b>Назначение:</b></p>	<p>Фонарь для прицепа задний светодиодный с проводкой в сборе (6м) PRO, 12В, 10 LED, вилка 7 pin, комплект 2 шт. (ADRL006)</p> <p>ADRL006</p> <p>Задние фонари предназначены для подачи сигналов торможения, поворота и габаритного освещения, обеспечивая видимость и безопасность движения транспортного средства в условиях ограниченной освещённости.</p>



**Преимущества:**

- Комплект с проводкой и вилкой 7 pin в сборе;
- Объединение сигналов торможения, поворота и габаритного освещения в одном устройстве;
- Светодиодное исполнение для стабильной яркости и повышенной видимости;
- Проводка длиной 6 м.

**Характеристики:**

Тип устройства: Светодиодное;  
Форма изделия: Прямоугольная;  
Номинальная мощность, Вт: 20;  
Напряжение, В: 12;  
Факт. потребляемый ток при 12В, А: 0,3;  
Распиновка: Желтый провод (pin 1/L) – "+" (левый указатель поворота), белый провод (pin 3/31) – "-" (масса), зеленый провод (pin 4/R) – "+" (правый указатель поворота), коричневый провод (pin 5/58R) – "+" (габаритный огонь и подсветка номерного знака), красный провод (pin 6/54) – "+" (стоп-сигнал).;  
Высота устройства, мм: 106;  
Ширина устройства, мм: 36;  
Длина устройства, мм: 98;  
Стандарт защиты: IP65;  
Количество светодиодов: 10;  
Материал: Поликарбонат;  
Длина провода от вилки до фонарей, м: 6;  
Длина провода между фонарями, м: 2

**Ссылка:**

<https://airline.su/ADRL006>

**Применяемость:**

**Цена розничная:**

4150

**Название:**

Фонарь для грузовой техники задний светодиодный, 12/24В, 300x90x21мм, комплект 2 шт. (ADRL007)

**ОЕМ:**

**Артикул:**

ADRL007

**Назначение:**

Светодиодный задний фонарь предназначен для подачи сигналов торможения, поворота и габаритного освещения, обеспечивая видимость и безопасность движения транспортного средства в условиях ограниченной освещённости.

**Преимущества:**

- Объединение сигналов торможения, поворота и габаритного освещения в одном устройстве;
- Совместимость с бортовыми сетями 12/24В.

**Характеристики:**

Тип устройства: Светодиодное;  
Форма изделия: Прямоугольная;  
Номинальная мощность, Вт: 30;  
Напряжение, В: 12/24;  
Факт. потребляемый ток при 12В, А: 0,2;  
Распиновка: Зеленый провод – «габаритный огонь», красный провод – «стоп-сигнал», желтый провод – «указатель поворота», белый провод – «огонь заднего хода», оранжевый провод – «режим постоянного желтого свечения», черный провод – «масса»;  
Высота устройства, мм: 21;  
Ширина устройства, мм: 90;  
Длина устройства, мм: 300;  
Полярность: Зеленый провод – «+», красный провод – «+», желтый провод – «+», белый провод – «+», оранжевый провод – «+», черный провод – «-»;  
Стандарт защиты: IP66;  
Материал: Алюминий; Поликарбонат;  
Факт. потребляемый ток при 24В, А: 0,4

**Ссылка:**

<https://airline.su/ADRL007>

**Применяемость:**

**Цена розничная:**

1370



<b>Название:</b>	Кронштейн для фары/балки на трубу, 19/24/29 мм, набор (кронштейны, резиновые уплотнители, крепеж), комплект 2 шт. (ABTM001)
<b>ОЕМ:</b>	ABTM001
<b>Артикул:</b>	Кронштейн предназначен для монтажа дополнительного светового оборудования на трубчатые элементы диаметром 19, 24 и 29 мм.
<b>Назначение:</b>	– Установка на трубы диаметром 19, 24 и 29 мм; – Сменные резиновые вставки для надёжной фиксации.
<b>Преимущества:</b>	Материал корпуса: Алюминий; Диаметр резиновых уплотнителей, мм: 19, 24, 29; Тип монтажного отверстия: Под болт М10 <a href="https://airline.su/ABTM001">https://airline.su/ABTM001</a>
<b>Характеристики:</b>	1105
<b>Ссылка:</b>	1105
<b>Применяемость:</b>	Комплект проводки для фар/балок, 2 подключения, 12В, 300Вт, предохранитель 30А, длина 3 метра (AWHK001)
<b>Название:</b>	AWHK001
<b>ОЕМ:</b>	Комплект проводки предназначен для подключения светодиодных фар и балок в электрические системы 12 В.
<b>Артикул:</b>	– Подключение двух источников дополнительного освещения; – Медный многожильный кабель для стабильной проводимости тока; – Встроенное реле 40 А и предохранитель 30 А; – Готовая конфигурация для быстрого монтажа.
<b>Назначение:</b>	Длина провода, м: 3; Площадь сечения провода, мм <sup>2</sup> : 0,63; Количество жил: 41; Материал провода: Медь; Количество подключений: 2; Номинальная мощность суммарная (2 подключения), Вт: 300; Номинальный ток предохранителя, А: 30; Номинальный ток реле, А: 40
<b>Преимущества:</b>	<a href="https://airline.su/AWHK001">https://airline.su/AWHK001</a>
<b>Характеристики:</b>	1430
<b>Ссылка:</b>	Огонь габаритный светодиодный, 12/24В, прямоугольный, оранжевый, съёмный кронштейн, комплект 4 шт. (ASML020)
<b>Применяемость:</b>	ASML020
<b>Цена розничная:</b>	Светодиодный габаритный огонь предназначен для обозначения габаритов транспортного средства с целью повышения его видимости в условиях ограниченной освещённости.
<b>Назначение:</b>	– Съёмный кронштейн; – Совместимость с бортовыми сетями 12/24В; – Степень защиты IP66.
<b>Преимущества:</b>	



**Характеристики:**

Ширина устройства, мм: 15,5;  
Расстояние между монтажными отверстиями, мм: 74;  
Длина устройства, мм: 108;  
Форма изделия: Прямоугольная;  
Номинальная мощность, Вт: 2;  
Цвет свечения: Оранжевый;  
Напряжение, В: 12/24;  
Стандарт защиты: IP65;  
Тип устройства: Светодиодное;  
Высота устройства, мм: 48;  
Факт. потребляемый ток при 12В, А: 0,1;  
Факт. потребляемый ток при 24В, А: 0,2  
Ссылка:  
<https://airline.su/ASML020>

**Ссылка:**

**Применяемость:**

**Цена розничная:**

785

**Во вложении метрические данные и прайс.**

**С уважением,**

**Отдел маркетинга УК "Карвиль"**

