



торговый дом  
**АВТОПРОФИ**



**КАТАЛОГ АВТОМОБИЛЬНЫХ ЛАМП**

**2024**





# AUTOPROFI®

Торговый дом «АВТОПРОФИ» - один из крупнейших производителей и оптовых поставщиков автомобильных аксессуаров на российском рынке и рынках СНГ. Компания основана в 2006 году.

Мы представляем широкий ассортимент автомобильных ламп, объединяющих в себе гарантированно высокое качество, повышенный срок службы и отличную технологию освещенности дороги.

Производство ламп головного света **AUTOPROFI** осуществляется на лидирующих экспортных заводах Китая, на полностью автоматизированных производственных линиях. Лампы собраны из высококачественных комплектующих: стеклянные колбы Schott glass (Германия), вольфрамовые нити накаливания и оригинальные светодиодные чипы.

Все заводы-партнеры ТД «АВТОПРОФИ» сертифицированы в соответствии с требованиями стран Европы, США, Южной Кореи и стран Южной Америки. Каждая партия ламп **AUTOPROFI** проходит цикл тестирования на современном оборудовании, что позволяет с ответственностью заявить о высоком качестве продукции.

Благодаря современным технологиям производства все автомобильные лампы **AUTOPROFI** отличаются стабильной работой в течение всего периода эксплуатации.

Автомобильные лампы **AUTOPROFI** – это ваша безопасность и комфорт на дороге!





# Оглавление



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЛАМПЫ  
СВЕТОДИОДНЫЕ

2

Серия X2



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЛАМПЫ  
ГАЛОГЕНОВЫЕ

6

Серия STANDART



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЛАМПЫ  
ГАЛОГЕНОВЫЕ

11

Серия LONG LIFE



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЛАМПЫ  
ГАЛОГЕНОВЫЕ

16

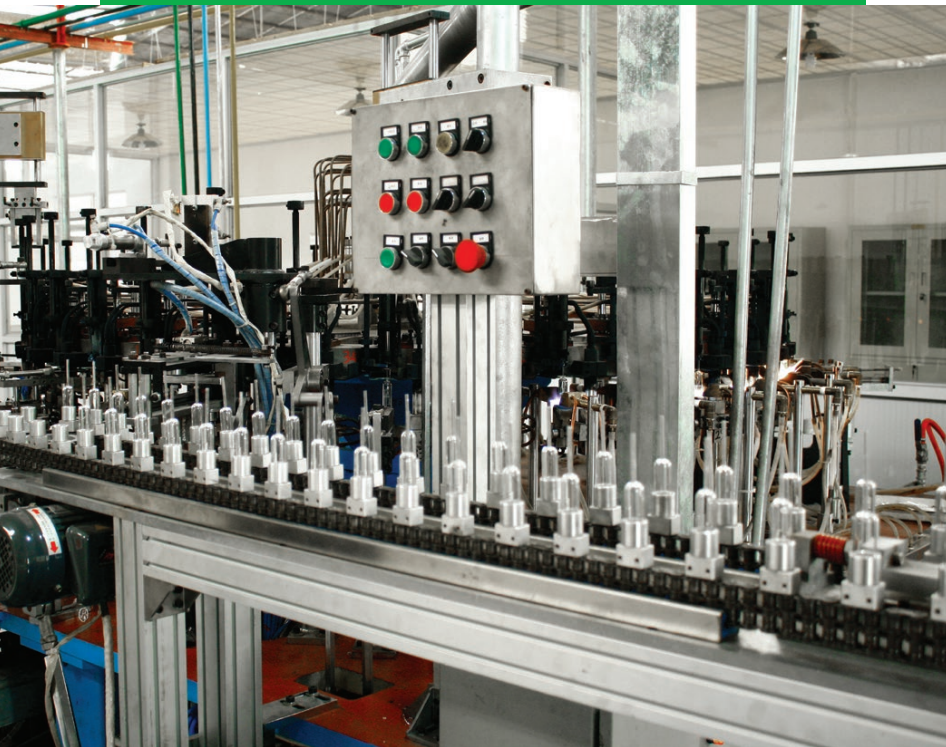
Серия PERFORMANCE



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЛАМПЫ  
НАКАЛИВАНИЯ

20

Вспомогательное освещение



# АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



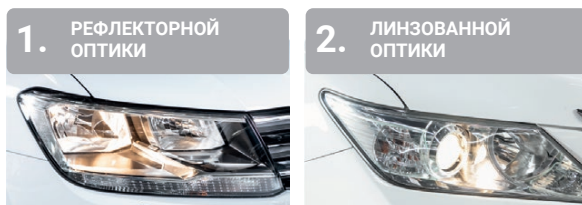
Светодиодные лампы **AUTOPROFI X2 Series** – это новый высокотехнологичный продукт. Лампы оснащены оригинальным чипом GC-5530, обеспечивающим яркость и контроль температурного режима с ресурсом работы более 10 000 часов.

Все лампы **AUTOPROFI X2** имеют пассивное эффективное и компактное охлаждение. Такое охлаждение не выйдет из строя, а широкий ассортимент цоколей подойдет под габариты для установки в любой автомобиль.

**AUTOPROFI X2** имеют компактный размер и возможность регулировки светотеневой границы, позволяя адаптировать данную лампу под линзованную или рефлекторную оптику автомобиля.

**AUTOPROFI X2** это высокоэффективные светодиодные лампы нового поколения с более мощным и четким световым потоком в сравнении с галогеновым источником света.

Подходит для:



Высокая степень защиты от влаги и пыли:

## IP67

## Головной свет

### Серия X2



# H7



## X2-H7 /



- тип лампы ..... H7
- напряжение ..... 9-18 V
- мощность ..... 15 W
- назначение ..... головной свет
- тип чипа ..... GC-5530
- количество чипов ..... 2 шт.
- цветовая температура ..... 6000K
- количество ..... 2 шт.



Серия X2



H4



X2-H4 /

- тип лампы ..... H4
- напряжение ..... 9-18 V
- мощность ..... 15 W
- назначение ..... головной свет
- тип чипа ..... GC-5530
- количество чипов ..... 4 шт.
- цветовая температура ..... 6000K
- количество ..... 2 шт.



H1



X2-H1 /

- тип лампы ..... H1
- напряжение ..... 9-18 V
- мощность ..... 15 W
- назначение ..... головной свет
- тип чипа ..... GC-5530
- количество чипов ..... 2 шт.
- цветовая температура ..... 6000K
- количество ..... 2 шт.



Головной свет

Серия X2



**H11**



**HB3**



**X2-H11 /**



- тип лампы ..... H11
- напряжение ..... 9-18 V
- мощность ..... 15 W
- назначение ..... головной свет
- тип чипа ..... GC-5530
- количество чипов ..... 4 шт.
- цветовая температура ..... 6000K
- количество ..... 2 шт.

**X2-HB3 /**



- тип лампы ..... HB3
- напряжение ..... 9-18 V
- мощность ..... 15 W
- назначение ..... головной свет
- тип чипа ..... GC-5530
- количество чипов ..... 2 шт.
- цветовая температура ..... 6000K
- количество ..... 2 шт.



Серия X2



**HB4**



**H27**



**X2-HB4 /**



- тип лампы ..... HB4
- напряжение ..... 9-18 V
- мощность ..... 15 W
- назначение ..... головной свет
- тип чипа ..... GC-5530
- количество чипов ..... 2 шт.
- цветовая температура ..... 6000K
- количество ..... 2 шт.

**X2-H27 /**



- тип лампы ..... H27
- напряжение ..... 9-18 V
- мощность ..... 15 W
- назначение ..... головной свет
- тип чипа ..... GC-5530
- количество чипов ..... 2 шт.
- цветовая температура ..... 6000K
- количество ..... 2 шт.

## АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЛАМПЫ ГАЛОГЕНОВЫЕ



Линейка галогеновых ламп **AUTOPROFI STANDART** – это доступный и одновременно необходимый компонент для исправной работы головного света современного автомобиля. Ключевое преимущество ламп линейки **AUTOPROFI STANDART** – наилучшее соотношение стоимости, ресурса работы и эффективности.

Компания **AUTOPROFI** выводит на рынок лампы с мощностью соответствующей требованиям автопроизводителей, при этом, модели серии **STANDART** полностью идентичны лампам, которыми комплектуется автомобиль с завода.

Автомобильные галогеновые лампы **AUTOPROFI STANDART** предназначены для применения в любых погодных условиях, а специальное стекло колбы поглощает большую часть ультрафиолетовых лучей. Вождение становится более комфортным и безопасным.

Головной свет



Серия **STANDART**



# H7



**STD-H7** /



- тип лампы ..... H7
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 55 W
- цоколь..... PX26D
- назначение ..... ближний свет,  
дальний свет, ПТФ
- цветовая температура ..... 3200K
- количество..... 1 шт.



Серия STANDART



H4



STD-H4 /

- тип лампы ..... H4
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 60/55 W
- цоколь..... P43T
- назначение ..... ближний свет,  
дальний свет
- цветовая температура ..... 3200K
- количество..... 1 шт.



H11



STD-H11 /

- тип лампы ..... H11
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 55 W
- цоколь..... PGJ19-2
- назначение ..... ближний свет,  
дальний свет, ПТФ
- цветовая температура ..... 3200K
- количество..... 1 шт.



Серия STANDART



**H8**



**STD-H8** /

- тип лампы ..... H8
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 35 W
- цоколь..... PGJ19-1
- назначение ..... ПТФ
- цветовая температура ..... 3200K
- количество..... 1 шт.



**H1**



**STD-H1** /

- тип лампы ..... H1
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 55 W
- цоколь..... P14,5S
- назначение ..... ближний свет,  
дальний свет, ПТФ
- цветовая температура ..... 3200K
- количество..... 1 шт.





Серия STANDART



**H3**



**STD-H3 /**

- тип лампы ..... H3
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 55 W
- цоколь.....PK22S
- назначение ..... ближний свет,  
дальний свет, ПТФ
- цветовая температура ..... 3200K
- количество..... 1 шт.



**H27**



**STD-H27 /**

- тип лампы ..... H27
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 27 W
- цоколь..... PGJ13
- назначение ..... ПТФ
- цветовая температура ..... 3200K
- количество..... 1 шт.



Серия STANDART



# HB3



## STD-HB3 /

- тип лампы ..... HB3
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 60 W
- цоколь ..... P20D
- назначение ..... ближний свет,  
дальний свет, ПТФ
- цветовая температура ..... 3200K
- количество ..... 1 шт.



# HB4



## STD-HB4 /

- тип лампы ..... HB4
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 55 W
- цоколь ..... P22D
- назначение ..... ближний свет, ПТФ
- цветовая температура ..... 3200K
- количество ..... 1 шт.



## АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЛАМПЫ ГАЛОГЕНОВЫЕ



Линейка галогеновых ламп **AUTOPROFI LONG LIFE** – это лампы с цветовой температурой в 3200K, со световым потоком на 30% мощнее, чем у стандартных ламп. Рабочий ресурс более чем в 2 раза превышает обычные лампы.

**AUTOPROFI LONG LIFE** – это лампы с мощностью соответствующей требованиям автопроизводителей, при этом они дают более мощный световой поток за счет использования смеси благородных газов в колбе Schott glass (Германия) и правильно подобранной толщины вольфрамовой нити накала.

Кварцевое стекло ламп **AUTOPROFI** защищает автомобильную фару изнутри от ультрафиолетового излучения, что значительно продлевает ресурс дорогостоящих пластиковых фар современного автомобиля. Фары дольше сохраняют прозрачность, излучаемый свет обеспечивает максимальную контрастность на дороге, что делает вождение автомобиля более безопасным и снижает риск ДТП.

**+30%** К МОЩНОСТИ  
СВЕТОВОГО  
ПОТОКА

Головной свет



Серия LONG LIFE

H7



LNG-H7 /



- тип лампы ..... H7
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 55 W
- цоколь..... PX26D
- назначение ..... ближний свет,  
дальний свет, ПТФ
- цветовая температура ..... 3200K
- количество..... 1 шт.

**+30%** К МОЩНОСТИ  
СВЕТОВОГО  
ПОТОКА



# АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЛАМПЫ ГАЛОГЕНОВЫЕ

## Серия LONG LIFE

### Головной свет



# H4



## LNG-H4 /

- тип лампы ..... H4
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 60/55 W
- цоколь..... P43T
- назначение ..... ближний свет,  
дальний свет
- цветовая температура ..... 3200K
- количество..... 1 шт.

**+30%** К МОЩНОСТИ  
СВЕТОВОГО  
ПОТОКА



# H11



## LNG-H11 /

- тип лампы ..... H11
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 55 W
- цоколь..... PGJ19-2
- назначение ..... ближний свет,  
дальний свет, ПТФ
- цветовая температура ..... 3200K
- количество..... 1 шт.

**+30%** К МОЩНОСТИ  
СВЕТОВОГО  
ПОТОКА



# АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЛАМПЫ ГАЛОГЕНОВЫЕ

## Серия LONG LIFE

### Головной свет



# H8



### LNG-H8 /

- тип лампы ..... H8
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 35 W
- цоколь..... PGJ19-1
- назначение ..... ПТФ
- цветовая температура ..... 3200K
- количество..... 1 шт.



**+30%** К МОЩНОСТИ  
СВЕТОВОГО  
ПОТОКА



# H1



### LNG-H1 /

- тип лампы ..... H1
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 55 W
- цоколь..... P14,5S
- назначение ..... ближний свет,  
дальний свет, ПТФ
- цветовая температура ..... 3200K
- количество..... 1 шт.



**+30%** К МОЩНОСТИ  
СВЕТОВОГО  
ПОТОКА

Серия LONG LIFE

Головной свет



H3



LNG-H3 /

- тип лампы ..... H3
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 55 W
- цоколь ..... PK22S
- назначение ..... ближний свет,  
дальний свет, ПТФ
- цветовая температура ..... 3200K
- количество ..... 1 шт.



**+30%** К МОЩНОСТИ  
СВЕТОВОГО  
ПОТОКА



H27



LNG-H27 /

- тип лампы ..... H27
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 27 W
- цоколь ..... PGJ13
- назначение ..... ПТФ
- цветовая температура ..... 3200K
- количество ..... 1 шт.



**+30%** К МОЩНОСТИ  
СВЕТОВОГО  
ПОТОКА



Серия LONG LIFE

Головной свет



HB3



LNG-HB3 /



- тип лампы ..... HB3
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 60 W
- цоколь ..... P20D
- назначение ..... ближний свет,  
дальний свет, ПТФ
- цветовая температура ..... 3200K
- количество ..... 1 шт.

**+30%** К МОЩНОСТИ  
СВЕТОВОГО  
ПОТОКА



HB4



LNG-HB4 /



- тип лампы ..... HB4
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 55 W
- цоколь ..... P22D
- назначение ..... ближний свет, ПТФ
- цветовая температура ..... 3200K
- количество ..... 1 шт.

**+30%** К МОЩНОСТИ  
СВЕТОВОГО  
ПОТОКА

## АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЛАМПЫ ГАЛОГЕНОВЫЕ



Линейка галогеновых ламп **AUTOPROFI PERFORMANCE** - это лампы с цветовой температурой в 4300K, с улучшенными техническими характеристиками и световым потоком на 80% мощнее, чем у стандартных галогеновых ламп. Рабочий ресурс втрое превышает обычные лампы.

**AUTOPROFI PERFORMANCE** – это лампы с мощностью соответствующей требованиям автопроизводителей, при этом они дают более мощный световой поток за счет использования специальной смеси благородных газов в колбе Schott glass (Германия), точной геометрии вольфрамовой нити накаливания, что гарантирует стабильность светового потока на протяжении всего срока службы лампы.

Оптическое кварцевое стекло ламп **AUTOPROFI** защищает автомобильную фару изнутри от ультрафиолетового излучения, что значительно продлевает ресурс дорогостоящих пластиковых фар современного автомобиля. Яркий свет и увеличенный световой поток помогут водителю четко различать дорожные знаки, разметку и неожиданные препятствия, обеспечивая максимально безопасное вождение в темное время суток.

**+80%** К МОЩНОСТИ  
СВЕТОВОГО  
ПОТОКА

Головной свет



Серия **PERFORMANCE**

**H7**



**PRF-H7 /**



- тип лампы ..... H7
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 55 W
- цоколь..... PX26D
- назначение ..... ближний свет,  
дальний свет, ПТФ
- цветовая температура ..... 4300K
- количество..... 1 шт.

**+80%** К МОЩНОСТИ  
СВЕТОВОГО  
ПОТОКА

Серия PERFORMANCE



H4



PRF-H4 /



- тип лампы ..... H4
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 60/55 W
- цоколь..... P43T
- назначение ..... ближний свет,  
дальний свет
- цветовая температура ..... 4300K
- количество..... 1 шт.

**+80%** К МОЩНОСТИ  
СВЕТОВОГО  
ПОТОКА



H11



PRF-H11 /



- тип лампы ..... H11
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 55 W
- цоколь..... PGJ19-2
- назначение ..... ближний свет,  
дальний свет, ПТФ
- цветовая температура ..... 4300K
- количество..... 1 шт.

**+80%** К МОЩНОСТИ  
СВЕТОВОГО  
ПОТОКА



Серия PERFORMANCE

Головной свет



H8



PRF-H8 /

- тип лампы ..... H8
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 35 W
- цоколь..... PGJ19-1
- назначение ..... ПТФ
- цветовая температура ..... 4300K
- количество..... 1 шт.



**+80%** К МОЩНОСТИ  
СВЕТОВОГО  
ПОТОКА



H1



PRF-H1 /

- тип лампы ..... H1
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 55 W
- цоколь..... P14,5S
- назначение ..... ближний свет,  
дальний свет, ПТФ
- цветовая температура ..... 4300K
- количество..... 1 шт.



**+80%** К МОЩНОСТИ  
СВЕТОВОГО  
ПОТОКА

Серия PERFORMANCE



**H3**



**PRF-H3 /**

- тип лампы ..... H3
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 55 W
- цоколь.....PK22S
- назначение ..... ближний свет,  
дальний свет, ПТФ
- цветовая температура ..... 4300K
- количество..... 1 шт.

**+80%** К МОЩНОСТИ  
СВЕТОВОГО  
ПОТОКА



**H27**



**PRF-H27 /**

- тип лампы ..... H27
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 27 W
- цоколь..... PGJ13
- назначение ..... ПТФ
- цветовая температура ..... 4300K
- количество..... 1 шт.

**+80%** К МОЩНОСТИ  
СВЕТОВОГО  
ПОТОКА



## АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ



Линейка вспомогательного освещения **AUTOPROFI** – это автомобильные лампы накаливания для габаритных огней, указателей поворота, стоп-сигналов, фонаря заднего хода, подсветки номерных знаков и интерьерного освещения.

Все типы ламп вспомогательного освещения **AUTOPROFI** полностью соответствуют требованиям автомобильных производителей.

Для увеличения срока безотказной службы, в узлах, где применяется 2 лампы (поворотники, стоп-сигналы, подсветка номера и др.), рекомендуется их замена парой.

## Вспомогательное освещение



### W5W



### AP-W5W /

- тип лампы ..... W5W
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 5 W
- цоколь ..... W2.1×9.5d
- назначение ..... габаритные огни,  
указатели поворота, подсветка номера,  
салонное освещение
- количество ..... 10 шт.



### WY5W



### AP-WY5W /

- тип лампы ..... WY5W
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 5 W
- цоколь ..... W2.1×9.5d
- назначение ..... указатели поворота
- количество ..... 10 шт.





# АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

## Вспомогательное освещение



### P21W



#### AP-P21W /

- тип лампы.....P21W
- напряжение ..... 12 V
- мощность..... 21 W
- цоколь ..... BA15s
- назначение ..... габаритные огни,  
стоп-сигналы, указатели поворота,  
задний ход
- количество ..... 10 шт.



### PY21W



#### AP-PY21W /

- тип лампы..... PY21W
- напряжение ..... 12 V
- мощность..... 21 W
- цоколь ..... BAU15s/19
- назначение ..... указатели поворота
- количество ..... 10 шт.



### P21/5W



#### AP-P21/5W /

- тип лампы..... P21/5W
- напряжение ..... 12 V
- мощность..... 21/5 W
- цоколь ..... BAY15d
- назначение ..... габаритные огни,  
стоп-сигналы, указатели поворота
- количество ..... 10 шт.



### W21/5W



#### AP-W21/5W

- тип лампы..... W21/5W
- напряжение ..... 12 V
- мощность..... 21/5 W
- цоколь ..... W3x16q
- назначение ..... габаритные огни,  
стоп-сигналы, указатели поворота
- количество ..... 10 шт.



### W21W



#### AP-W21W

- тип лампы..... W21W
- напряжение ..... 12 V
- мощность..... 21 W
- цоколь ..... W3x16q
- назначение ..... габаритные огни,  
стоп-сигналы, задний ход
- количество ..... 10 шт.



### W16W



#### AP-W16W

- тип лампы..... W16W
- напряжение ..... 12 V
- мощность..... 16 W
- цоколь ..... W2.1x9.5d
- назначение ..... габаритные огни,  
задний ход
- количество ..... 10 шт.



### R5W



#### AP-R5W

- тип лампы ..... R5W
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 5 W
- цоколь ..... BA15s/19, BA15s
- назначение ..... габаритные огни,  
указатели поворота, подсветка номера
- количество ..... 10 шт.



### C5W



#### AP-C5W(31)

31 мм

- тип лампы ..... C5W
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 5 W
- цоколь ..... SV8.5
- назначение ..... подсветка номера,  
салонное освещение
- количество ..... 10 шт.



### C5W



#### AP-C5W(36)

36 мм

- тип лампы ..... C5W
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 5 W
- цоколь ..... SV8.5
- назначение ..... подсветка номера,  
салонное освещение
- количество ..... 10 шт.





# АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

## Вспомогательное освещение



### C5W



#### AP-C5W(41)

41 мм

- тип лампы ..... C5W
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 5 W
- цоколь ..... SV8.5
- назначение ..... подсветка номера,  
салонное освещение
- количество ..... 10 шт.



### W5W



#### AP-W5W-B

- тип лампы ..... W5W
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 5 W
- цоколь ..... W2.1×9.5d
- назначение ..... габаритные огни,  
указатели поворота, подсветка  
номера, салонное освещение
- количество ..... 2 шт.



### P21W



#### AP-P21W-B

- тип лампы ..... P21W
- напряжение ..... 12 V
- мощность ..... 21 W
- цоколь ..... BA15s
- назначение ..... габаритные огни,  
стоп-сигналы, указатели поворота,  
задний ход
- количество ..... 2 шт.



## Вспомогательное освещение



### PY21W



#### AP-PY21W-B /

- тип лампы.....PY21W
- напряжение ..... 12 V
- мощность..... 21 W
- цоколь .....BAU15s/19
- назначение ..... указатели поворота
- количество ..... 2 шт.



### P21/5W



#### AP-P21/5W-B /

- тип лампы..... P21/5W
- напряжение ..... 12 V
- мощность.....21/5 W
- цоколь .....BAY15d
- назначение ..... габаритные огни,  
стоп-сигналы, указатели поворота
- количество ..... 2 шт.



### W21/5W



#### AP-W21/5W-B /

- тип лампы..... W21/5W
- напряжение ..... 12 V
- мощность.....21/5 W
- цоколь ..... W3x16q
- назначение ..... габаритные огни,  
стоп-сигналы, указатели поворота
- количество ..... 2 шт.







торговый дом  
**АВТОПРОФИ**

весь ассортимент на  
[autoprofi.com](https://autoprofi.com)

115280, ул. Ленинская Слобода 19, офис 3011, 3 этаж  
[msk-office@autoprofi.com](mailto:msk-office@autoprofi.com)  
+7 495 150-02-12

ООО «ТД «АВТОПРОФИ»  
Подписано в печать 01 августа 2023 г. Тираж 2000 экз.  
© ООО «ТД «АВТОПРОФИ», 2023.  
Все права защищены.