



ВЕРШИНЫ КАЧЕСТВА!



 ElectroTorg

electrotorg.biz.ua

Источники света



Светодиодная лампа	
Filament LED.....	3
Premium LED.....	4
Soft Line LED.....	7
Лампы накаливания	
Галогенные лампы.....	9
Рефлекторные лампы.....	10
Лампы специального назначения.....	10
Люминесцентные лампы.....	11

Светильники



Бытовые светильники	
Светодиодные панели.....	13
Потолочные светильники.....	18
Настольные светильники.....	19
Мебельные светильники.....	20
Уличные, промышленные и садово-парковые светильники	
Настенные светильники пыле- и влагозащищенные.....	22
Светильники промышленные IP65.....	23
Светильники столбовые.....	23
Светодиодные прожекторы.....	24
Светильники парковые.....	25
Светильники Solar садовые.....	26
Аксессуары к светильникам	
Датчики движения.....	28
Фотоэлементы.....	29
Балласты.....	29

Бытовая инсталляция



Внутренней установки	
Velena.....	31
Laura.....	34
Kira.....	36
Наружной установки	
Slava IP20.....	39
Astra IP20.....	40
Berta IP54.....	42
Колодки и удлинители	
Колодки Kris.....	44
Удлинители Kris.....	46
Колодки пыле-влагозащищенные.....	47
Аксессуары	
Вилки.....	49
Штепсельные гнезда.....	50
Выключатели для бра.....	50
Разветвители, переходники.....	51
Патроны.....	52

Оглавление

Светодиодная лента и аксессуары



Светодиодная лента	
2835 IP20 12B.....	55
2835 IP54 12B.....	55
5050 IP54 12B.....	55
2835 IP65 220B.....	55
Аксессуары к светодиодной ленте	
Крепления для ленты 220В.....	55
Драйвера для светодиодной ленты.....	56
Контроллеры для светодиодной ленты.....	56
Шнур питания к ленте 220V.....	56

Крепления для монтажа



Клеммник универсальный.....	58
Колодки клеммные.....	58
Скобы.....	58
Изоляционная лента.....	59
Кабельные стяжки.....	59
Термоусадочная трубка.....	59

Провод



Провод компьютерный.....	61
Провод телевизионный.....	61

Фонарики аварийные светильники



Фонарики.....	63
Аварийные светильники.....	63

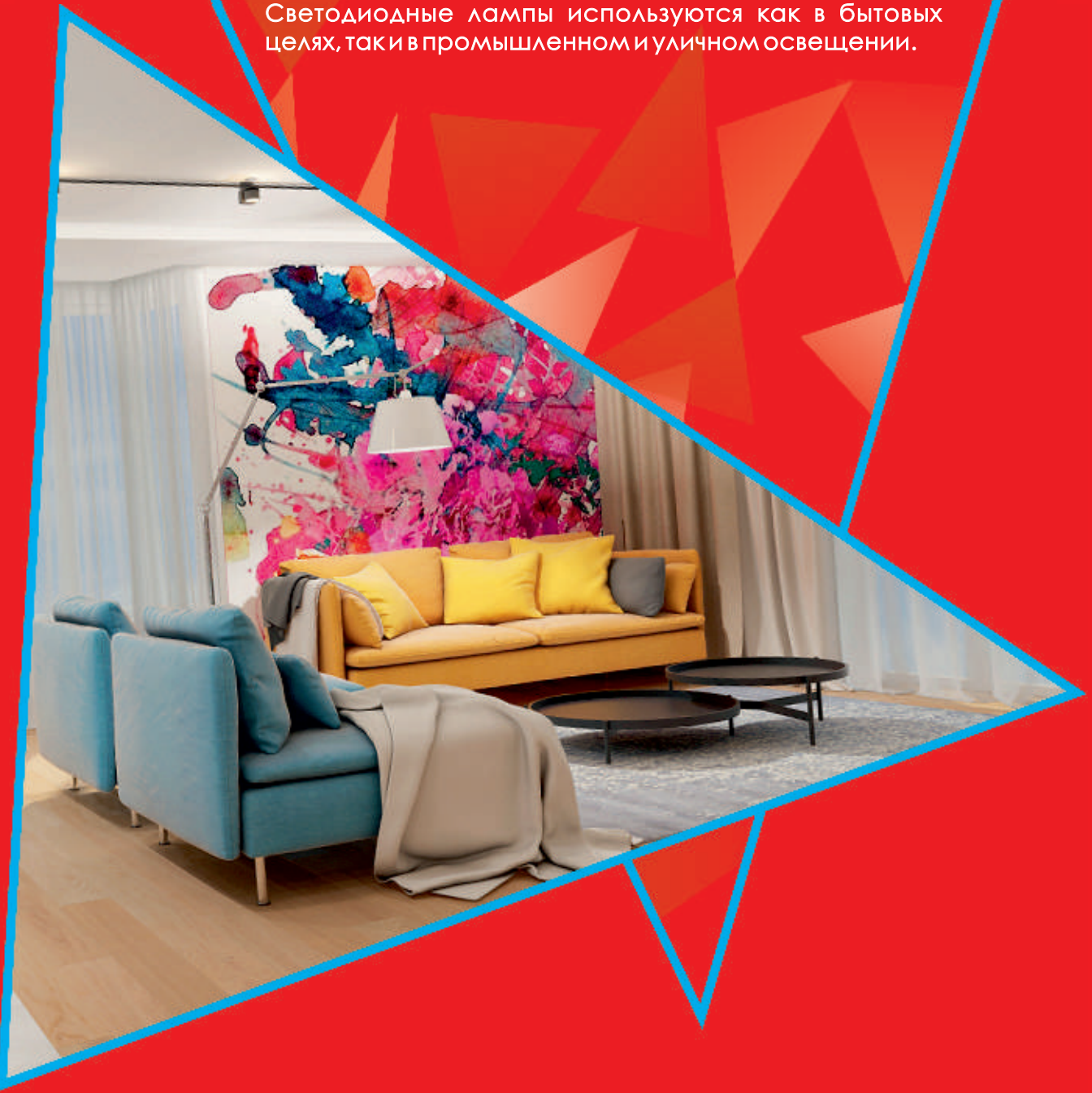
Хозтовары



Ночники.....	66
Звонки.....	66
Клей.....	67
Перчатка.....	67
Убийца насекомых.....	67

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

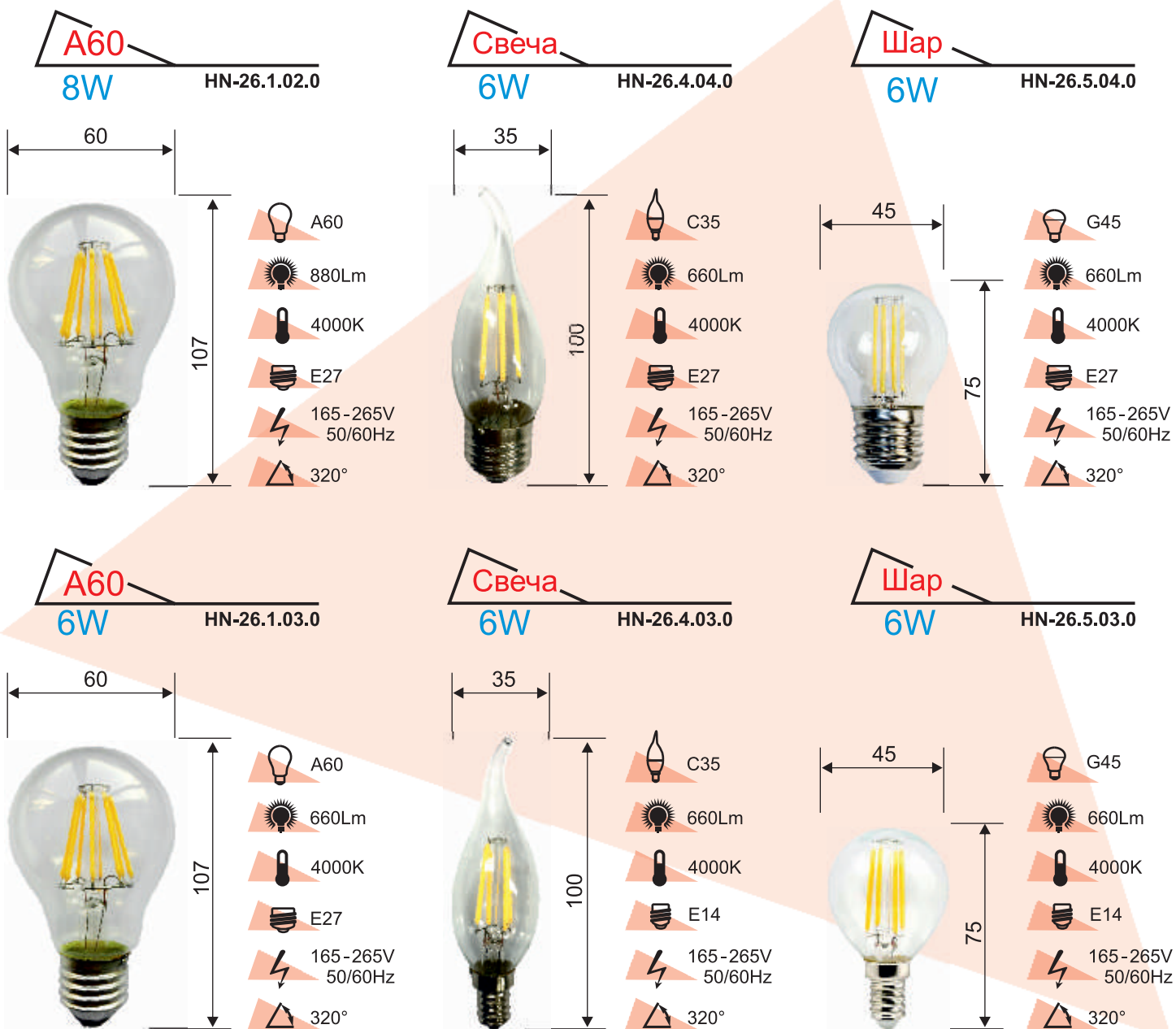
Светодиодные лампы на сегодняшний день являются одним из самых экологически чистых и экономичных источников искусственного освещения. Светодиодные лампы используются как в бытовых целях, так и в промышленном и уличном освещении.



Filament

Filament LED – это новый виток в развитии светодиодных технологий. Призванный объединить в себе:

- всеми давно полюбившийся внешний вид лампы накаливания, благодаря использованию светодиодов нового поколения – filament или нитевидные светодиоды, которые своим видом напоминают вольфрамовые нити в лампах накаливания
- все преимущества светодиодных технологий.



Premium



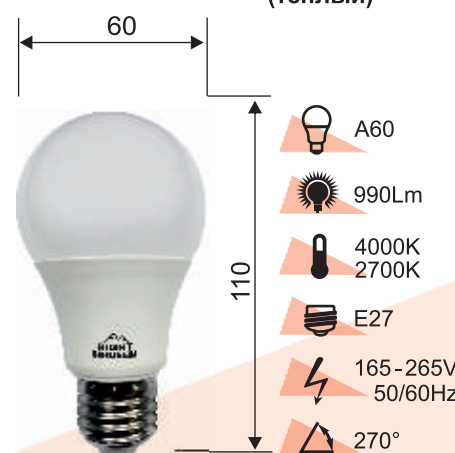
LED лампа TM Right Hausen серии Premium обладает высокими техническими характеристиками, такими как: широкий диапазон рабочих напряжений, длительный срок службы, высокий световой поток и многие другие.

Также серия ламп Premium, представлена максимально широким ассортиментом, что позволяет заменить любую лампу накаливания или галогенную лампу для бытовых целей.

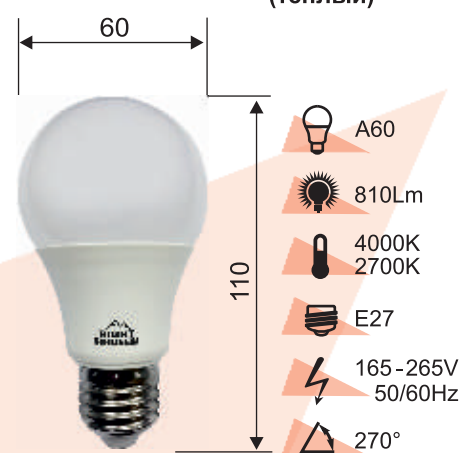
A65
16W
HN-15.1.04.0
(нейтральный)
HN-15.1.04.1
(теплый)



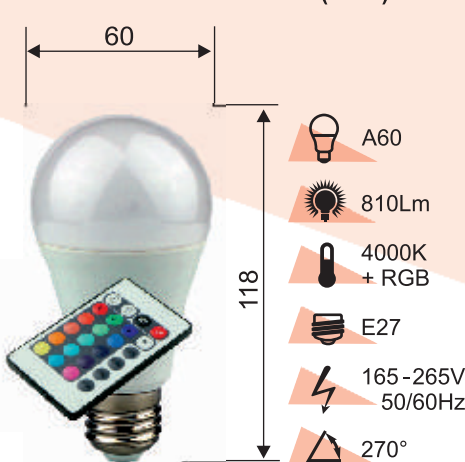
A60
11W
HN-15.1.01.0
(нейтральный)
HN-15.1.01.1
(теплый)



A60
9W
HN-15.1.02.0
(нейтральный)
HN-15.1.02.1
(теплый)

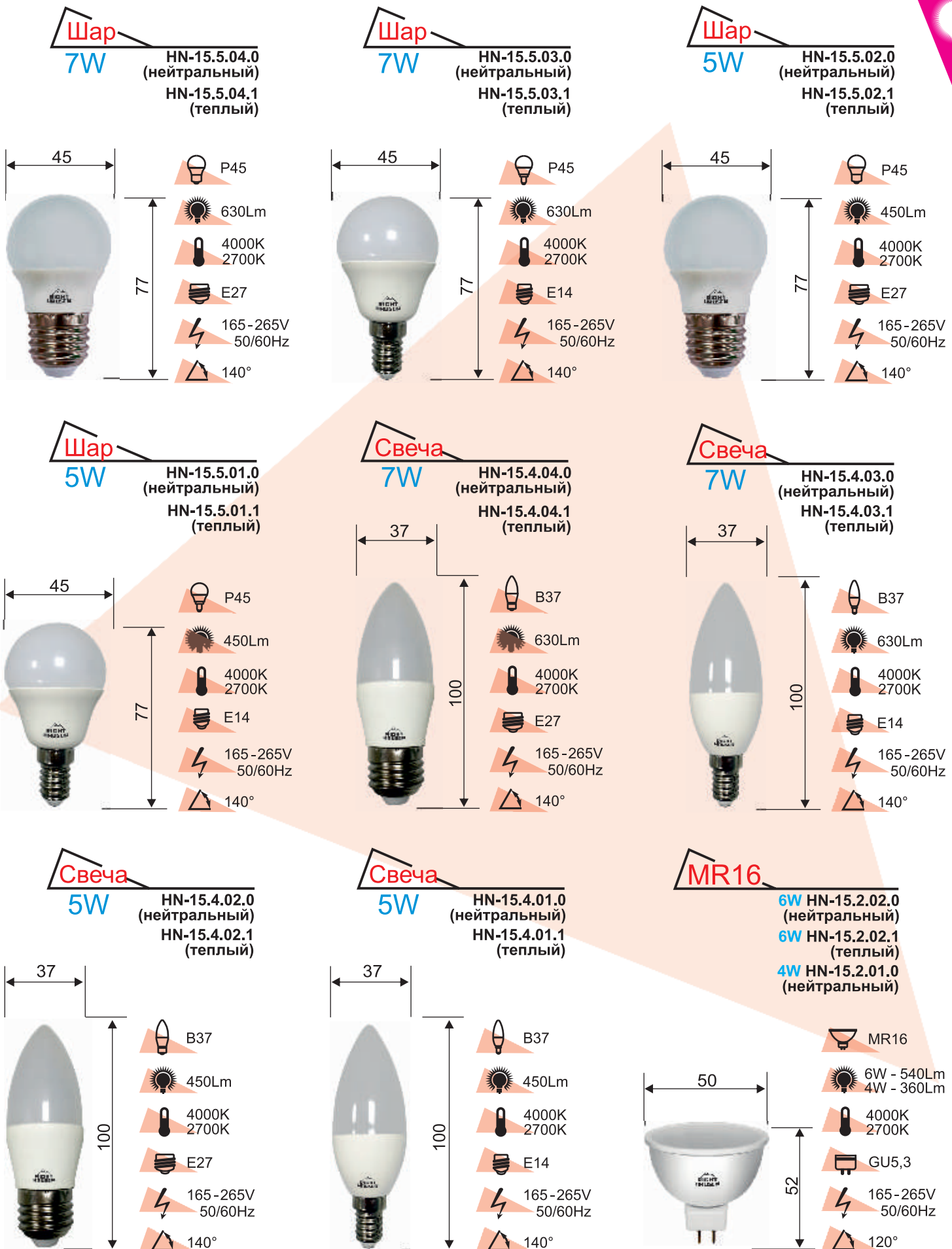


A60
9W
HN-15.1.07.9
(RGB)



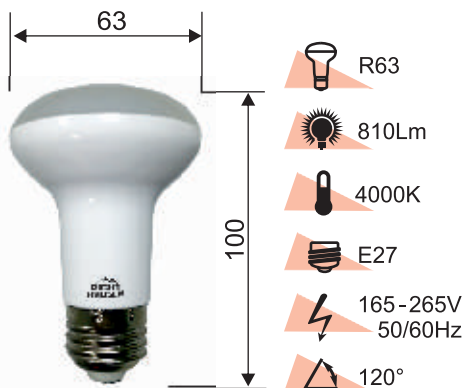
A60
7W
HN-15.1.03.0
(нейтральный)



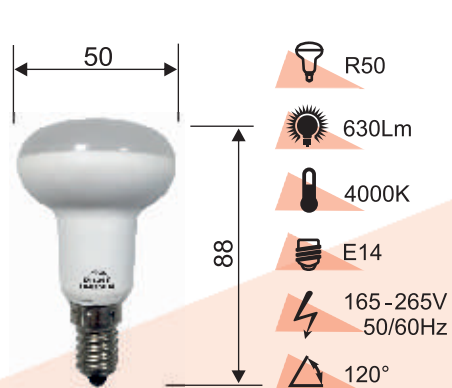




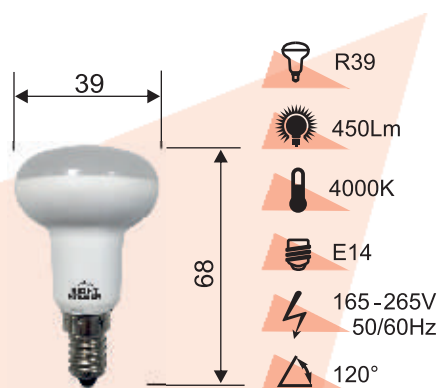
R63
9W
HN-15.3.03.0
(нейтральный)



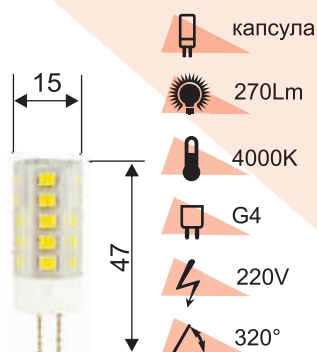
R50
7W
HN-15.3.02.0
(нейтральный)



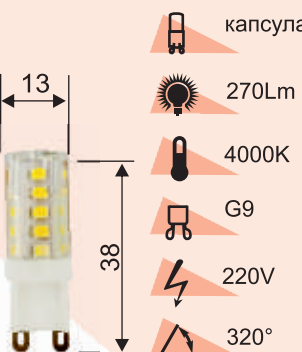
R39
5W
HN-15.3.01.0
(нейтральный)



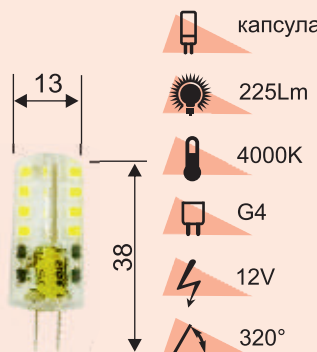
Капсула
3W
HN-15.7.01.0



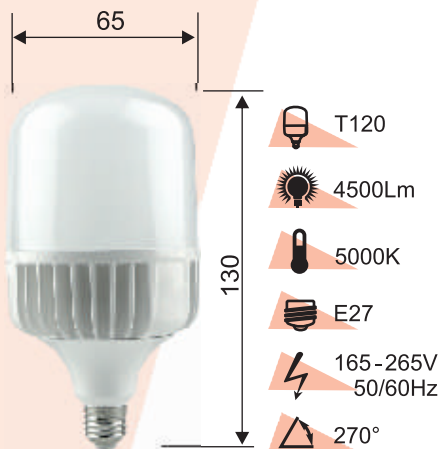
Капсула
3W
HN-15.7.02.0



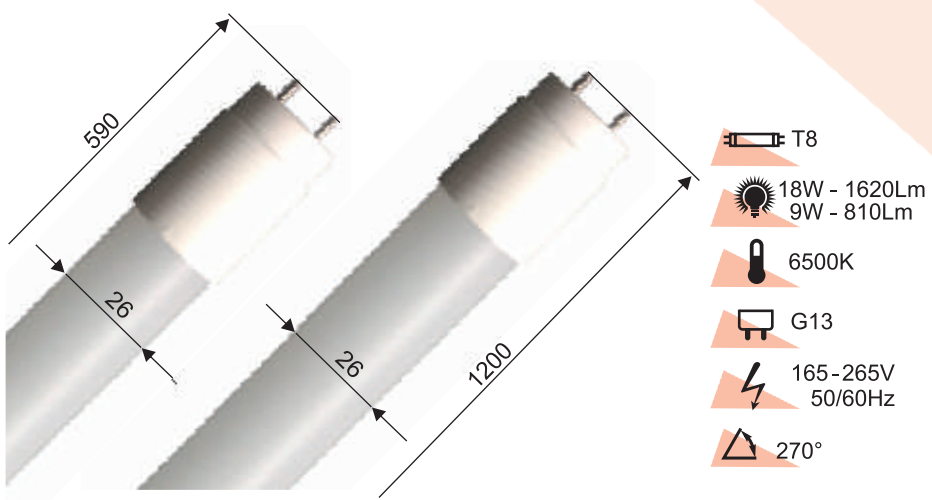
Капсула
2,5W
HN-15.7.03.0



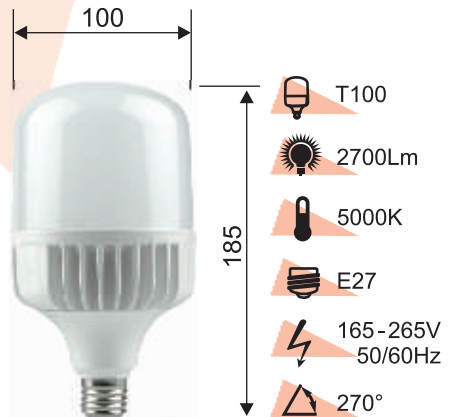
T120
50W
HN-15.8.02.2



Tube
18W - HN-15.6.02.2
9W - HN-15.6.01.2



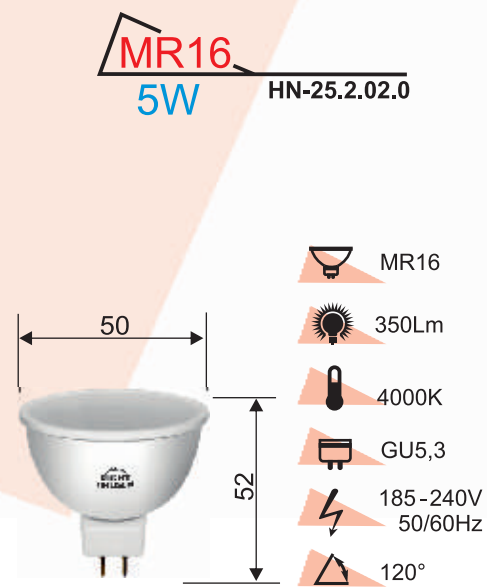
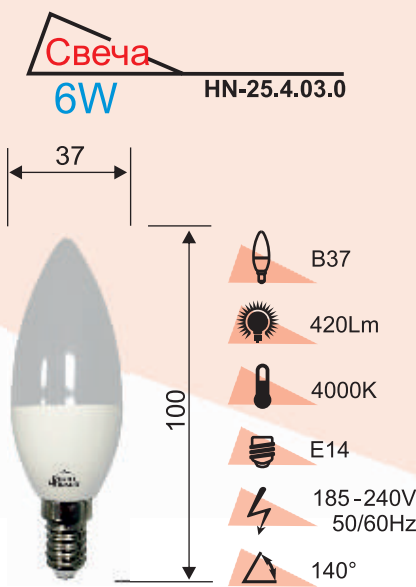
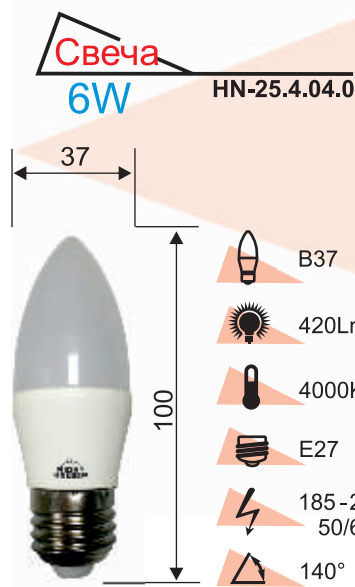
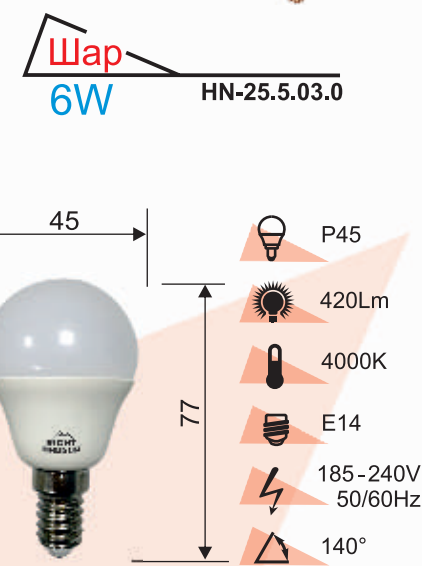
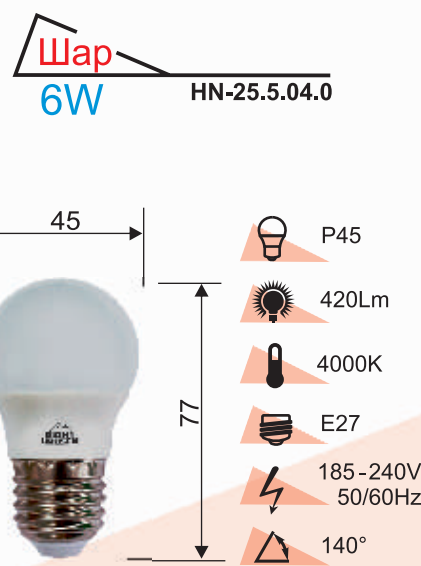
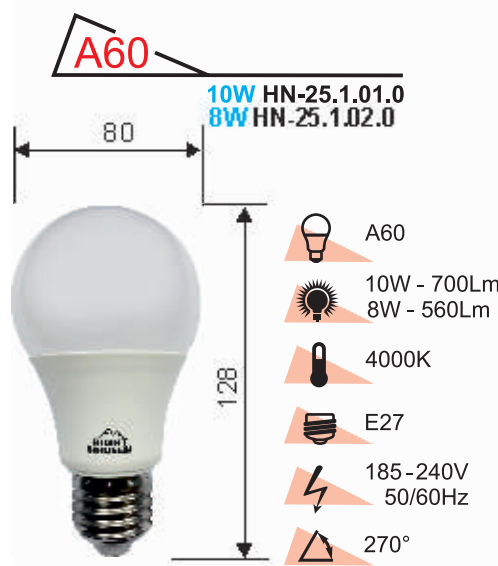
T100
30W
HN-15.8.01.2



Soft Line

Это эконом серия светодиодных ламп TM Right Hausen, которая занимает нишу доступной осветительной продукции, сохраняя необходимые технические характеристики для бытового освещения.

Данная серия ламп представлена самыми востребованными позициями, что позволяет заменить собой наиболее распространенные в быту лампы, которые используются ежедневно.



ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

Галогенная лампа – это лампа накаливания, колба которой выполнена из кварцевого стекла и наполнена инертным газом с добавлением паров галогена которые в свою очередь уменьшают выгорание нити накаливания.

Так же, по сравнению с обычными лампами накаливания, галогенная лампа имеет вдвое больший световой поток, и в несколько раз выше срок службы.

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

Лампа накаливания – это один из самых первых искусственных источников света, который и в наше время остается одним из самых популярных.

ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ

Люминесцентные лампы – это простейший газоразрядный источник света, предназначенный для освещения промышленных, офисных и жилых помещений.

Данный тип источников света имеет в пять раз больший световой поток чем лампы накаливания, и как следствие являются более экономичными.



Галогенные лампы

Капсульные галогенные лампы

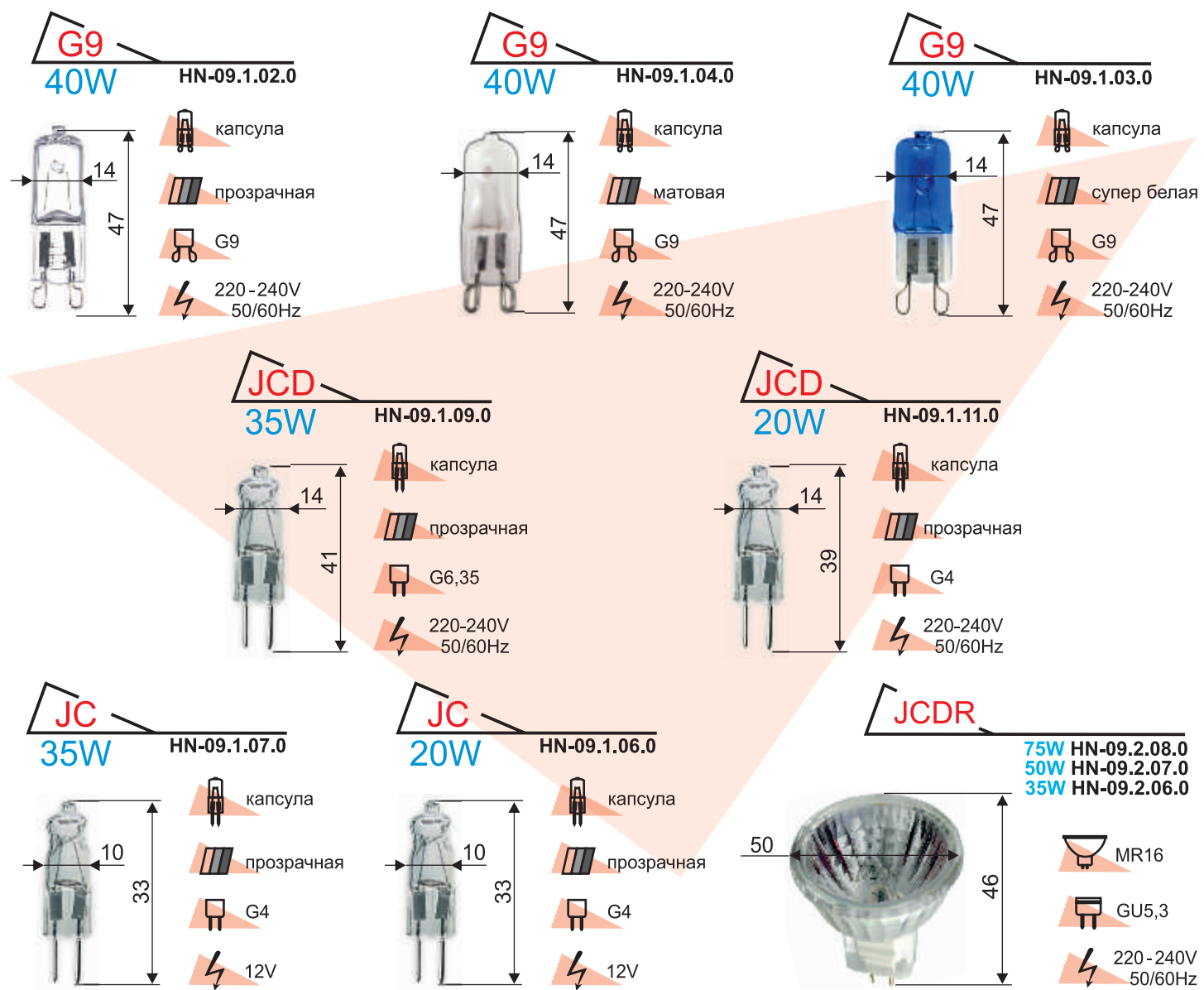
Миниатюрный размер капсульных галогенных ламп, эстетически более привлекательен и позволяет создавать огромное количество разноплановых светильников.

Кроме того, галогенные лампы, работающие от напряжения 12 V, обладают высокой электробезопасностью.



Галогенные лампы с отражателем

Галогенные лампы с отражателем обладают значительно повышенной световой отдачей. Это достигается благодаря тому, что часть энергии, которая в обычных галогенных лампах преобразовывается в тепло, в лампах с отражателем частично преобразовывается обратно в свет.



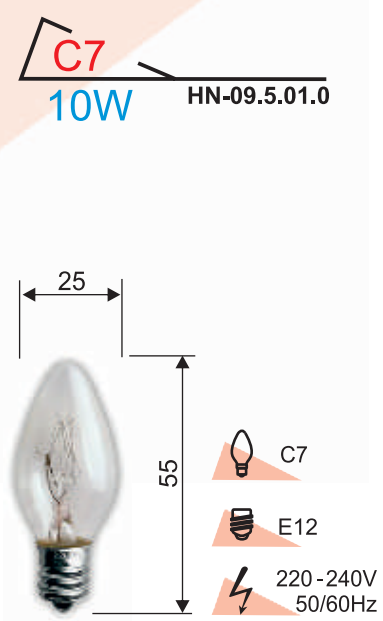
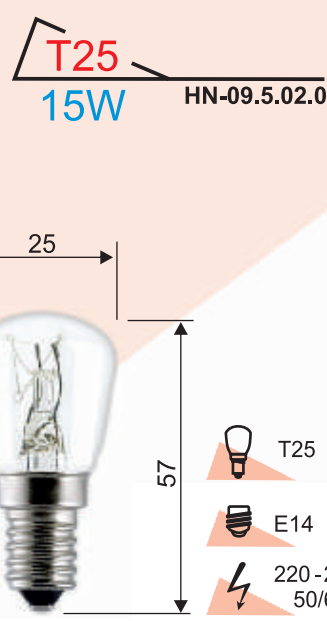
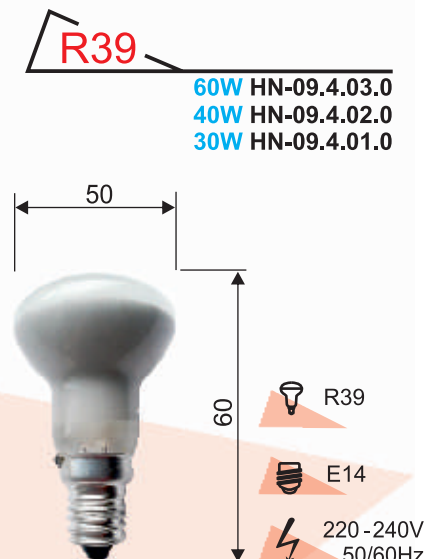
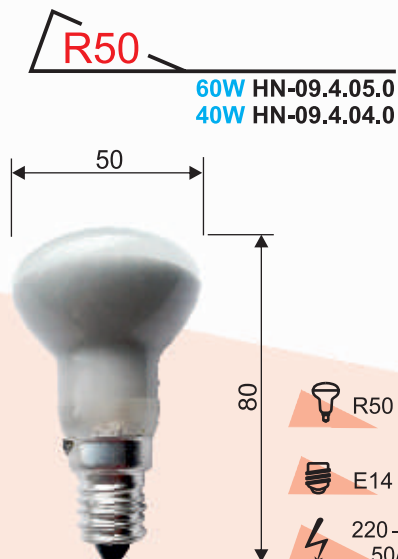
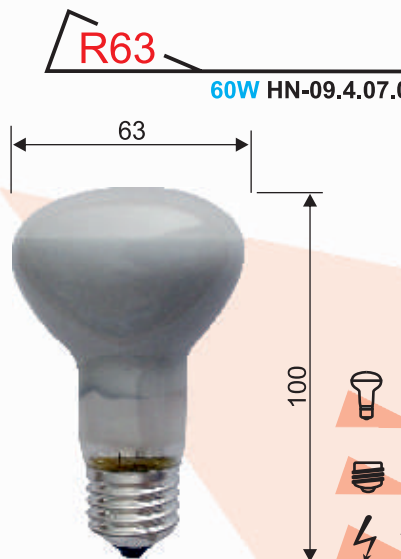


Рефлекторные лампы Лампы специального назначения



Основной задачей рефлекторной лампы, является создание направленного освещение, чего получается достичь благодаря зеркальному покрытию внутренней части лампы.

Рефлекторные лампы широко применяются в самых разнообразных потолочных светильниках и спотах.



Люминесцентные лампы T5, T8, PL

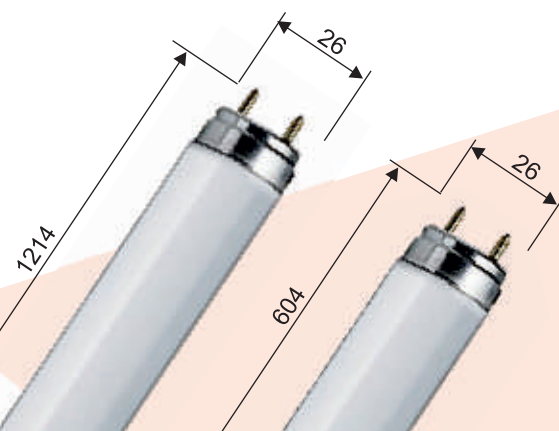
T8 и T5 люминесцентные лампы используются для освещения офисов, банков, школ, больниц, цехов и прочих помещений. Их используют как в открытых бытовых светильниках, так и в закрытых бытовых и мебельных светильниках, а также во влагозащищенных светильниках.

Лампа PL является компактной люминесцентной лампой, так называемой КЛЛ, однако в отличии от ламп КЛЛ спиральной формы, лампа PL не имеет встроенного ЭПРА. Лампа PL чаще всего применяется в настольных светильниках, для освещения рабочего стола.



T8

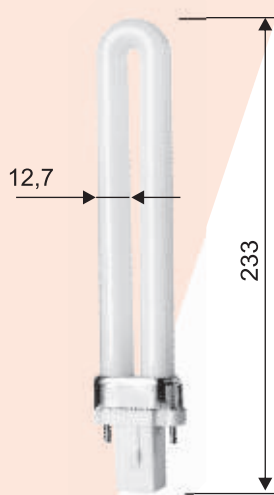
36W HN-20.1.02.2
18W HN-20.1.01.2



- T8
- 36W - 2760Lm
18W - 1150Lm
- 6400K
- G13
- 220-240V
50/60Hz

PL

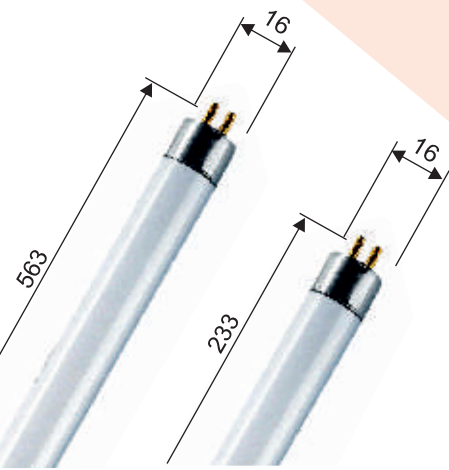
11W HN-20.3.02.0



- PL
- 750Lm
- 4000K
- G23
- 220-240V
50/60Hz

T5

13W HN-20.2.03.2
6W HN-20.2.01.2



- T5
- 13W - 1140Lm
6W - 310Lm
- 6400K
- G5
- 220-240V
50/60Hz

БЫТОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Бытовые светильники в большей своей части используются для освещения жилых помещений, где не последнюю роль играет как экономичность, так и дизайн светильника, который в свою очередь может как подчеркнуть интерьер помещения, так

Светодиодные панели

Современное решение вопроса экономичного освещения жилых площадей. С помощью светодиодных панелей можно создать как качественное и комфортное освещение квартир, так и подчеркнуть или даже стать ключевым элементом в ее дизайне.



Круг встраиваемый Slim

Белый
 24W HN-23.4.04.0
 18W HN-23.4.03.0
 12W HN-23.4.02.0
 6W HN-23.4.01.0

Черный
 18W HN-23.4.03.2
 12W HN-23.4.02.2
 6W HN-23.4.01.2

Хром
 18W HN-23.4.03.8
 12W HN-23.4.02.8
 6W HN-23.4.01.8



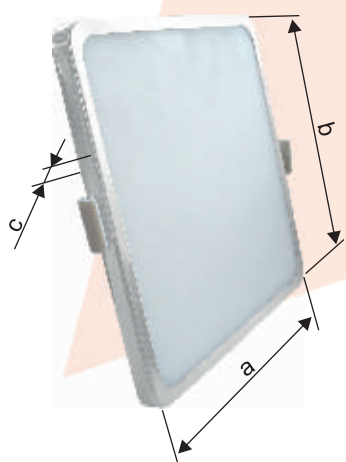
- 💡 24W - 2160Lm
18W - 1620Lm
12W - 1080Lm
6W - 540Lm
4000K
- ⚡ 165-265V
50/60Hz
- ⚠ d*c
24W - 220*25
18W - 170*25
12W - 145*25
6W - 85*25

Квадрат встраиваемый Slim

Белый
 24W HN-23.5.04.0
 18W HN-23.5.03.0
 12W HN-23.5.02.0
 6W HN-23.5.01.0

Черный
 18W HN-23.5.03.2
 12W HN-23.5.02.2
 6W HN-23.5.01.2

Хром
 18W HN-23.5.03.8
 12W HN-23.5.02.8
 6W HN-23.5.01.8



- 💡 24W - 2160Lm
18W - 1620Lm
12W - 1080Lm
6W - 540Lm
4000K
- ⚡ 165-265V
50/60Hz
- ⚠ a*b*c
24W - 220*220*25
18W - 170*170*25
12W - 145*145*25
6W - 85*85*25



Круг встраиваемый Plate

6W

HN-23.29.01.0
(золотые точки)



Круг встраиваемый Plate

6W

HN-23.29.02.0
(серебряный узор)



Круг встраиваемый Rim

3W + 3W

HN-23.30.01.0

4000K фиолет.



- 540Lm
- 4000K
- 165-265V 50/60Hz
- d*c 107x35

Круг встраиваемый Rim

3W + 3W

HN-23.30.02.0

4000K синий



- 180Lm+180Lm
- 4000K
- 165-265V 50/60Hz
- d 100mm

Круг встраиваемый Rim

3W + 3W

HN-23.30.03.0

4000K 3000K



- 180Lm+180Lm
- 4000K
- 165-265V 50/60Hz
- d 100mm

Круг встраиваемый Style

5W

HN-23.28.01.0
(перламутровый)



- 300Lm
- 4000K
- 165-265V 50/60Hz
- d 80mm

Круг встраиваемый Style

5W

HN-23.28.03.0
(хром)



- 300Lm
- 4000K
- 165-265V 50/60Hz
- d 80mm

Круг встраиваемый Style

5W

HN-23.28.02.0
(титан)



- 300Lm
- 4000K
- 165-265V 50/60Hz
- d 80mm



Круг встраиваемый Ring

5W

HN-23.19.01.0
(белый)



Круг встраиваемый Ring

5W

HN-23.20.01.0
(черный)



Круг встраиваемый Ring

5W

HN-23.19.01.0
(золото)



Круг встраиваемый Ring

5W

HN-23.19.01.0
(серебро)

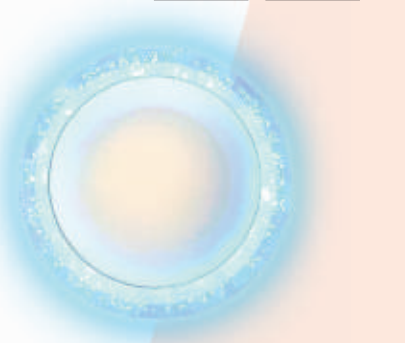


Круг встраиваемый Bubble

6W + 3W

4000K 6500K

HN-23.24.01.0

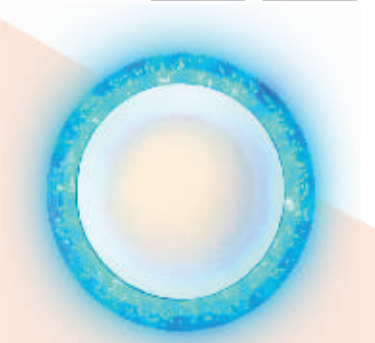


Круг встраиваемый Bubble

6W + 3W

4000K синий

HN-23.24.02.0



Круг встраиваемый алюминиевый

6W

HN-23.10.01.0
(серебряный ободок)

HN-23.11.01.0
(золотой ободок)



Круг встраиваемый алюминиевый

6W

HN-23.12.01.0
(с серебряным рисунком)



Потолочные светильники



Данный тип светильников по большей своей части используется для освещения коридоров, ванных комнат и санузлов, и в тоже время могут применяться для помещений абсолютно разного типа.

Круг накладной Galaxy

**18W HN-23.13.03.0
15W HN-23.13.02.0
12W HN-23.13.01.0**

- 18W - 1620Lm
15W - 1350Lm
12W - 1080Lm
- 4000K
- 165-265V
50/60Hz
- d*c 18W - 375*105
15W - 330*90
12W - 270*85

Круг накладной Granite

**18W HN-23.14.03.0
15W HN-23.14.02.0
12W HN-23.14.01.0**

- 18W - 1620Lm
15W - 1350Lm
12W - 1080Lm
- 4000K
- 165-265V
50/60Hz
- d*c 18W - 375*105
15W - 330*90
12W - 270*85

Круг накладной Flover

**18W HN-23.15.03.0
15W HN-23.15.02.0
12W HN-23.15.01.0**

- 18W - 1620Lm
15W - 1350Lm
12W - 1080Lm
- 4000K
- 165-265V
50/60Hz
- d*c 18W - 375*105
15W - 330*90
12W - 270*85

Круг накладной Spot

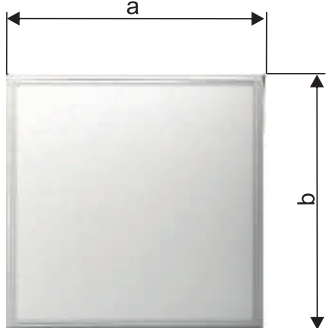
**18W HN-23.16.03.0
15W HN-23.16.02.0
12W HN-23.16.01.0**

- 18W - 1620Lm
15W - 1350Lm
12W - 1080Lm
- 4000K
- 165-265V
50/60Hz
- d*c 18W - 375*105
15W - 330*90
12W - 270*85

Квадрат встраиваемый растровый

36W

HN-22.1.01.3

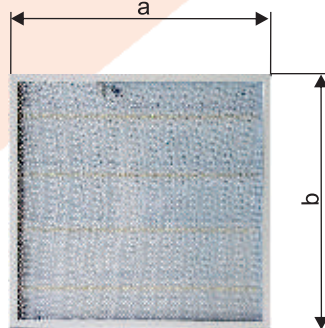


- 3240Lm
- 4000K
- 165-265V
50/60Hz
- a*b*c 595*595*9

Квадрат Гриль универсальный растровый

36W

HN-22.1.02.0



- 3240Lm
- 4000K
- 165-265V
50/60Hz
- a*b*c 595*595*21

Настольные светильники

Настольные светильники используются для создания качественного и комфортного освещения рабочего или письменного стола.



Настольная лампа на струбцине E27

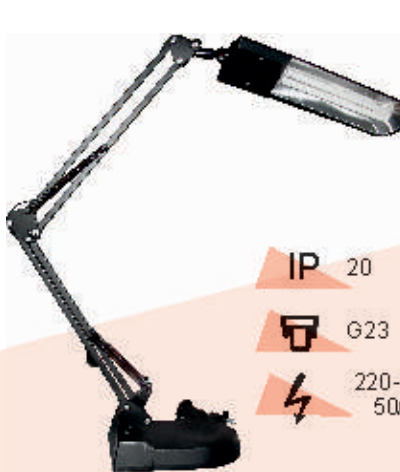
60W_{max} HN-24.4.01.2



IP 20
E27
220-240V
50/60Hz

Настольная лампа на струбцине PL11W G23

11W_{max} HN-24.3.01.2



IP 20
G23
220-240V
50/60Hz

Настольная лампа

60W_{max}

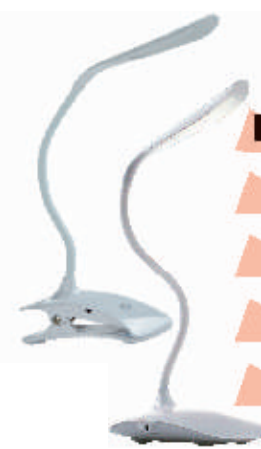
- HN-24.1.01.1(подставка)
- HN-24.1.01.4(подставка)
- HN-24.1.01.2(подставка)
- HN-24.2.01.1(прищепка)
- HN-24.2.01.4(прищепка)
- HN-24.2.01.2(прищепка)



IP 20
E27
220-240V
50/60Hz

Настольная лампа светодиодная

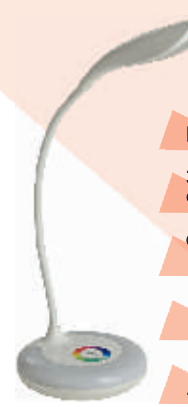
3W HN-24.5.01.1(подставка)
HN-24.5.07.1(прищепка)



600 mAh
3 режима освещения
сенсорное управление
IP 20
220-240V USB

Настольная лампа светодиодная

5W HN-24.5.05.1



RGB подсветка
3 режима освещения
сенсорное управление
IP 20
220-240V USB

Настольная лампа светодиодная

5W HN-24.5.06.1



RGB подсветка
3 режима освещения
сенсорное управление
IP 20
220-240V USB

Настольная лампа светодиодная

3W HN-24.5.08.1



3 режима освещения
сенсорное управление
IP 20
220-240V USB

Мебельные светильники



Мебельные светильники используются для освещения рабочего пространства кухонной мебели, шкафов, аквариумов, а также для интерьерного или основного освещения.

Светильник мебельный LED

32W HN-23.1.02.0N
16W HN-23.1.01.0N



- 4100K
- ⚡ 165-265V
50/60Hz
- IP 20
- 💡 32W - 2880Lm
16W - 1440Lm
- L 32W - 1190mm
16W - 590mm

Светильник мебельный LED T8

18W HN-04.2.08.2
12W HN-04.2.06.2
9W HN-04.2.04.2
6W HN-04.2.02.2



- 6500K
- ⚡ 220-240V
50/60Hz
- IP 20
- L 18W - 1200mm
12W - 900mm
9W - 600mm
6W - 300mm

Светильник мебельный LED T5

14W HN-04.2.07.2
10W HN-04.2.05.2
7W HN-04.2.03.2
4W HN-04.2.01.2



- 6500K
- ⚡ 220-240V
50/60Hz
- IP 20
- L 14W - 1200mm
10W - 900mm
7W - 600mm
4W - 300mm

Светильник мебельный T8 (балка)

36W HN-10.3.02.0
18W HN-10.3.01.0



- ⚡ 220-240V
50/60Hz
- IP 20

УЛИЧНЫЕ, САДОВО-ПАРКОВЫЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Все эти светильники будут отлично работать в любых погодных условиях, в жару и холод, под дождем и во время снегопадов, так как этому способствует их высокая степень защиты от пыли и влаги. Так же светильники устойчивы к коррозии и влиянию прямых солнечных лучей, что достигается за счет материалов из которых выполнены светильники.



Настенные светильники пыле-влаго защищенные



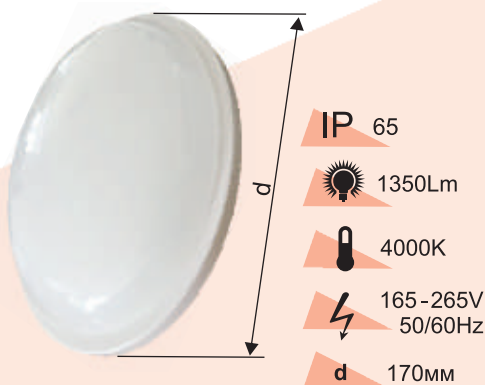
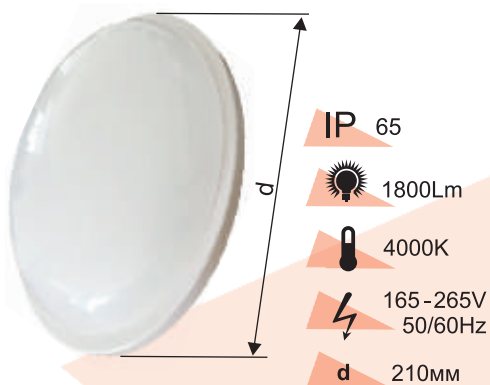
Для создания качественного и надежного освещения в условиях повышенной запыленности и влажности необходимо использовать светильники пыле- влага защищенные. Эти светильники обладают повышенной защитой от воздействия внешних факторов, обеспечивая высокий уровень пожаробезопасности и электробезопасности.

Для более энергоэффективного освещения таких объектов можно использовать светодиодные пыле-влага защищенные светильники.

Круг LED
20W HN-22.3.02.0

Круг LED
15W HN-22.3.01.0

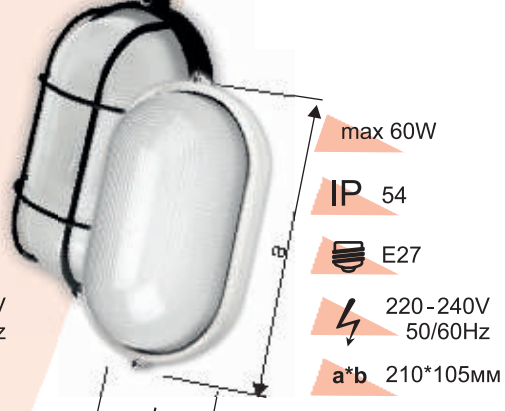
Овал LED
20W HN-22.4.02.0



Овал LED
15W HN-22.4.01.0

Круг
 60W HN-11.2.01.0(без решетки)
 60W HN-11.2.02.0(с решеткой)

Овал
 60W HN-11.1.01.0(без решетки)
 60W HN-11.1.02.0(с решеткой)

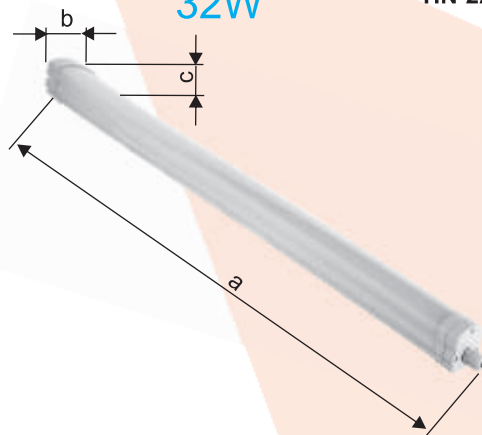


Светильник промышленный Столбовые светильники

Светодиодные столбовые светильники являются будущим уличного освещения, позволяя в разы снижать энергопотребление по сравнению с газоразрядными лампами, имея при этом более приятный для глаз спектр свечения что в свою очередь увеличивает комфортность пребывания в зоне их использования в темное время суток как водителям, так и пешеходам.

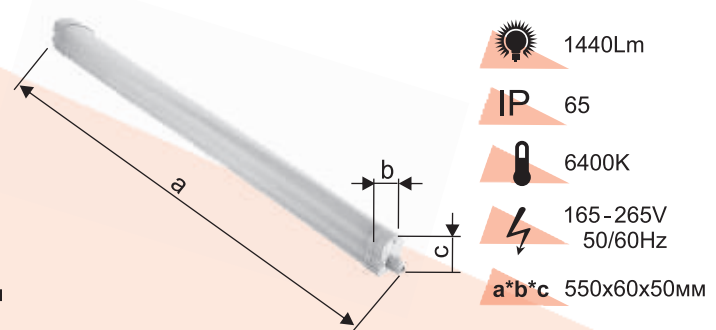


**Светильник промышленный
32W HN-22.2.02.2**



- 💡 2880Lm
- IP 65
- 🌡 6400K
- ⚡ 165-265V 50/60Hz
- 📐 a*b*c 1150x60x50мм

**Светильник промышленный
16W HN-22.2.01.2**



- 💡 1440Lm
- IP 65
- 🌡 6400K
- ⚡ 165-265V 50/60Hz
- 📐 a*b*c 550x60x50мм

**Светильник столбовой
50W HN-19.2.02.2
30W HN-19.2.01.2**



- 💡 50W-5000Lm
30W-3000Lm
- IP 65
- 🌡 6500K
- ⚡ 85-265V 50/60Hz
- ∅ установки 53мм

**Светильник столбовой
80W HN-19.2.03.2**



- 💡 80W-8000Lm
- IP 65
- 🌡 6500K
- ⚡ 85-265V 50/60Hz
- ∅ установки 64мм

Прожекторы



Светодиодные прожектора это универсальное решение вопроса качественного и экономичного освещения площадей, подсветки архитектурных объектов, охранного и сигнализационного освещения.

Прожектор LED 50W HN-19.1.04.2N	Прожектор LED 30W HN-19.1.03.2N	Прожектор LED 20W HN-19.1.02.2N	Прожектор LED 10W HN-19.1.01.2N
--	--	--	--

 IP 65 3750Lm 6500K 85-265V 50/60Hz	 IP 65 2250Lm 6500K 85-265V 50/60Hz	 IP 65 1500Lm 6500K 85-265V 50/60Hz	 IP 65 750Lm 6500K 85-265V 50/60Hz
--	--	--	---

Прожектор LED с датчиком движения 50W HN-19.1.08.2	Прожектор LED с датчиком движения 30W HN-19.1.07.2	Прожектор LED с датчиком движения 20W HN-19.1.06.2	Прожектор LED с датчиком движения 10W HN-19.1.05.2
---	---	---	---

 IP 65 4500Lm 6500K 85-265V 50/60Hz 10M	 IP 65 2700Lm 6500K 85-265V 50/60Hz 10M	 IP 65 1800Lm 6500K 85-265V 50/60Hz 10M	 IP 65 900Lm 6500K 85-265V 50/60Hz 10M
---	---	---	--

Прожектор LED Super White
50W HN-19.1.12.2



- IP 65
- 4000Lm
- 6500K
- 165-265V 50/60Hz

Прожектор LED Super White
20W HN-19.1.10.2



- IP 65
- 1600Lm
- 6500K
- 165-265V 50/60Hz

Светильник парковый

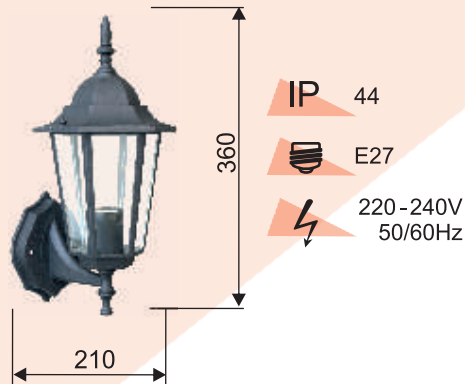
Предназначен для функционально-декоративного освещения парков, скверов, садов, летних кафе и приусадебных участков.



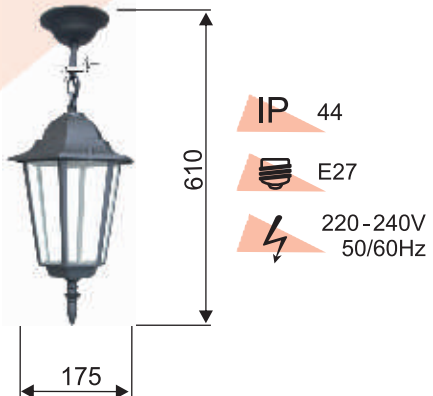
Светильник парковый
(вниз)
60W_{max} HN-19.3.01.2



Светильник парковый
(вверх)
60W_{max} HN-19.3.02.2



Светильник парковый
(на цепи)
60W_{max} HN-19.3.03.2



Светильник Solar садовый



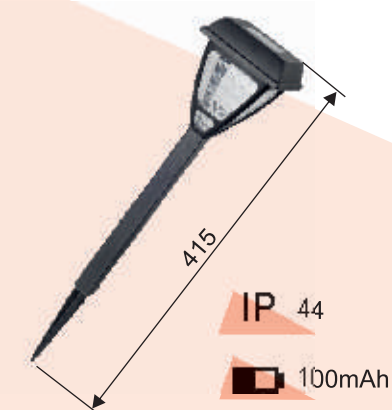
Уличные светильники на солнечной панели созданы для подсветки пешеходных зон, освещения ландшафта и декоративного оформления приусадебного участка.

Автономность работы таких светильников позволяет длительное время не беспокоится о работоспособности светильника.

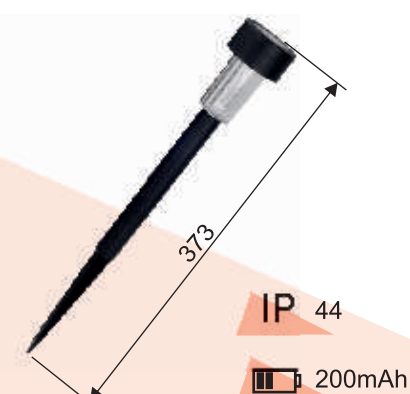
Светильник садовый
0,06W HN-21.2.08.1



Светильник садовый
0,06W HN-21.2.03.1



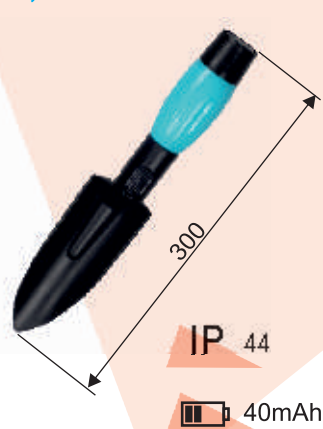
Светильник садовый
0,06W HN-21.2.05.1



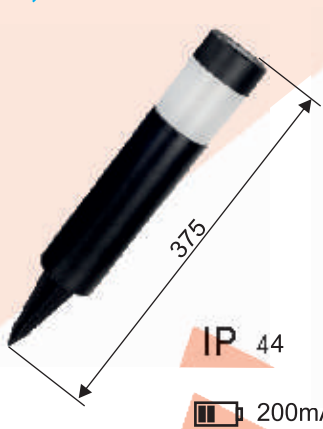
Светильник садовый
0,06W HN-21.2.01.1



Светильник садовый
0,06W HN-21.2.04.2



Светильник садовый
0,06W HN-21.2.06.1



Светильник садовый RGB
0,06W HN-21.2.02.9



АКСЕССУАРЫ К СВЕТИЛЬНИКАМ

Исходя из особенностей эксплуатации некоторых светильников, возникает необходимость в их дополнении расширяя тем самым функциональность.

Так же аксессуары необходимы для замены вышедших из строя частей светильника, для продления их срока службы.



Датчики движения



Датчик движения – это устройство определяющее наличие движения в охватываемой им зоне, и в случае обнаружения выполняет подачу напряжения на свои исходящие контакты.

Чаще всего используются для управления систем освещения.

Датчик движения потолочный накладной

HN-06.1.01.1(белый)
HN-06.1.01.2(черный)



IP 20
△ 360°

Датчик движения настенный накладной

HN-06.1.05.1(белый)
HN-06.1.05.2(черный)



IP 20
△ 180°-140°

Датчик движения накладной

HN-06.1.03.1(белый)
HN-06.1.03.2(черный)



IP 54
△ 180°

Датчик движения потолочный встраиваемый

HN-06.1.02.1



IP 20
△ 360°

Датчик движения арматурный встраиваемый

HN-06.1.04.1



IP 20
△ 360°

Фотоэлементы Балласты

Фотоэлементы предназначены для автоматического управления освещением в зависимости от уровня освещенности окружающей среды.

Электронный балласт – это пусковое устройство, которое используется для запуска люминесцентных ламп различного типа.



Фотоэлемент

HN-06.2.03.1

Фотоэлемент

HN-06.2.02.1

Фотоэлемент

HN-06.2.01.1



IP 44

25A

**220-240V
50/60Hz**



IP 44

10A

**220-240V
50/60Hz**



IP 44

6A

**220-240V
50/60Hz**

Балласт

1x36W HN-13.1.03.0

1x18W HN-13.1.01.0

Балласт

2x36W HN-13.1.04.0

2x18W HN-13.1.02.0



IP 20

**220-240V
50/60Hz**



IP 20

**220-240V
50/60Hz**

ИНСТАЛЛЯЦИЯ ВНУТРЕННЯЯ

Серии внутренней инсталляции предназначены для монтажа внутри помещения в случаях, когда смонтирована скрытая проводка.

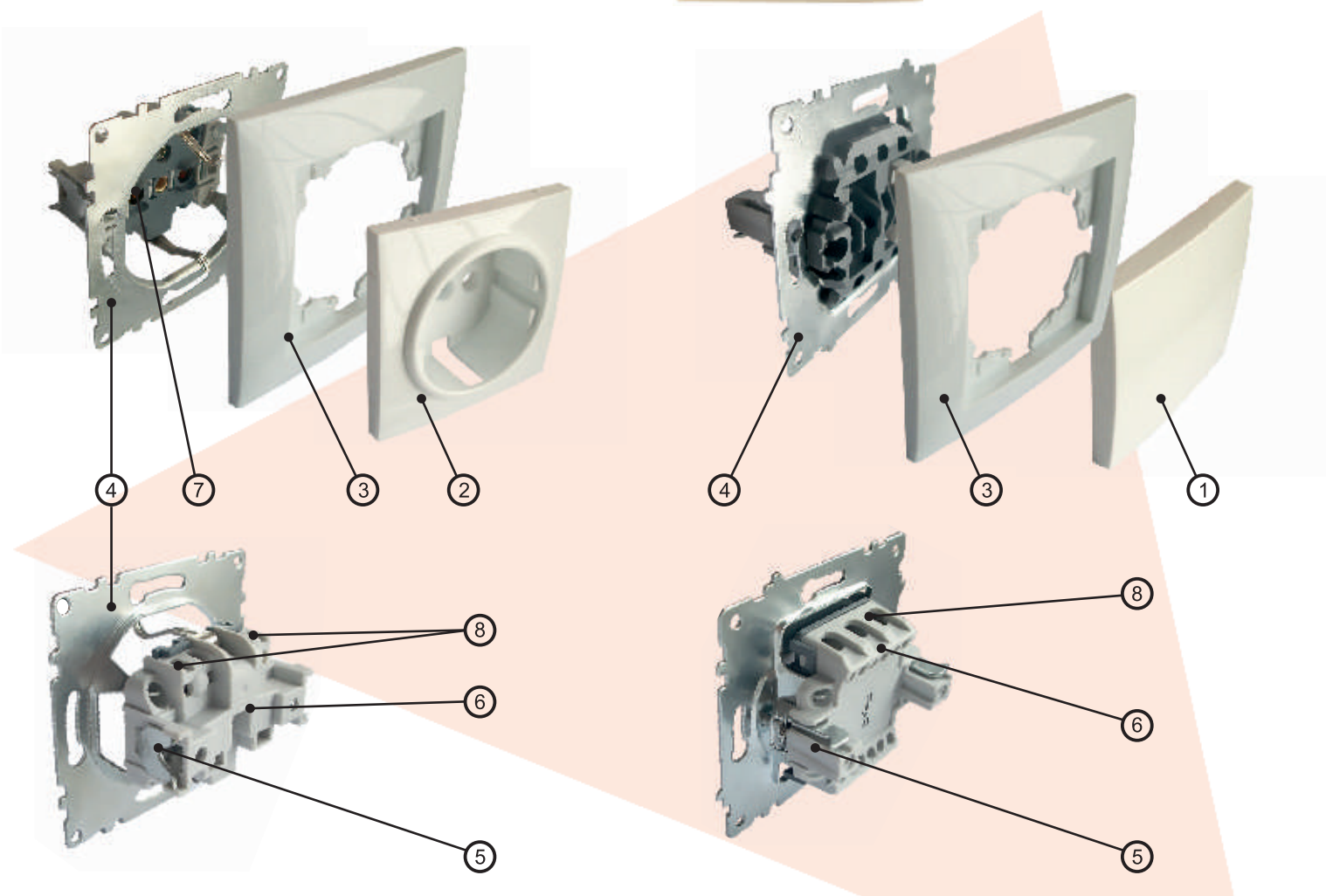
Внутренняя инсталляция позволяет как подчеркнуть индивидуальность интерьера помещения, так и внести многофункциональность благодаря обширному количеству механизмов.



Инсталляция внутренняя VELENA

Электро-инсталляция для внутреннего монтажа Right Hausen Velena объединяет в себе современный дизайн и надежность.

Использование высококачественных материалов и проверенных механизмов в производстве розеток и выключателей Velena дает гарантию качества и как следствие долговечную эксплуатацию.



1. Клавиша выключателя; 2. Лицевая панель розетки; 3. Рамка - выполнены из ABS пластика, который стойкий к царапинам и со временем не теряет блеск.

4. Суппорт - прочный металлический, устойчив к коррозии.

5. Надежные монтажные лапки, плотно прижаты к корпусу механизма.

6. Механизм выполнен из термопласта. В механизме розетки стоит дополнительная скоба, что предотвращает расшатывание вилки.

7. Контактная группа выполнена из латуни с высоким содержанием меди.

8. Клеммы розеток расположены в один ряд, а выключателей в два ряда. Подвод кабеля винтовой.

Выключатель 1-й
HN-01.1.01.3 (крем)
HN-01.1.01.1 (бел.)

IP 20
10A
220-240V 50/60Hz

Выключатель 2-й
HN-01.1.04.3 (крем)
HN-01.1.04.1 (бел.)

IP 20
10A
220-240V 50/60Hz

Выключатель 1-й с подсветкой
HN-01.1.02.3 (крем)
HN-01.1.02.1 (бел.)

IP 20
10A
220-240V 50/60Hz
LED подсветка

Выключатель 2-й с подсветкой
HN-01.1.05.3 (крем)
HN-01.1.05.1 (бел.)

IP 20
10A
220-240V 50/60Hz
LED подсветка

Выключатель 1-й проходной
HN-01.1.03.3 (крем)
HN-01.1.03.1 (бел.)

IP 20
10A
220-240V 50/60Hz

Выключатель 2-й проходной
HN-01.1.18.3 (крем)
HN-01.1.18.1 (бел.)

IP 20
10A
220-240V 50/60Hz

Регулятор
HN-01.1.06.3 (крем)
HN-01.1.06.1 (бел.)

200W
IP 20
220-240V 50/60Hz

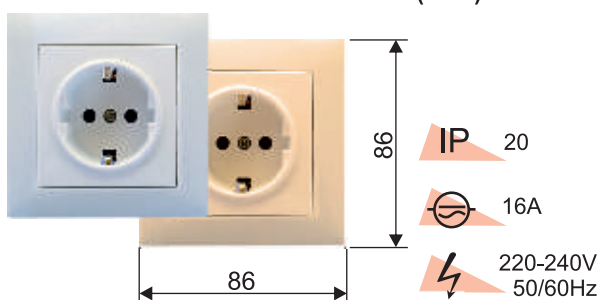
Розетка 1-я
HN-01.1.07.3 (крем)
HN-01.1.07.1 (бел.)

IP 20
16A
220-240V 50/60Hz



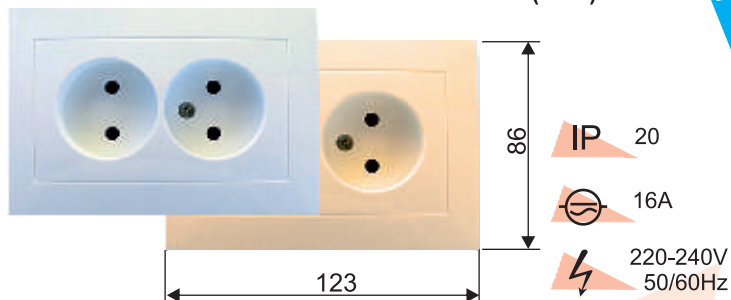
Розетка 1-я
с заземлением

HN-01.1.08.3 (крем)
HN-01.1.08.1 (бел.)



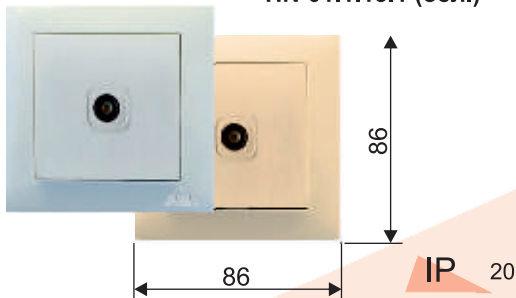
Розетка 2-я

HN-01.1.09.3 (крем)
HN-01.1.09.1 (бел.)



Розетка
телефизионная

HN-01.1.13.3 (крем)
HN-01.1.13.1 (бел.)



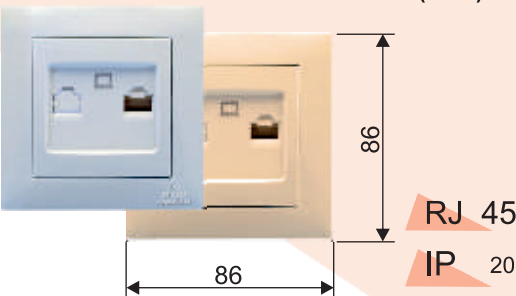
Розетка 2-я
с заземлением

HN-01.1.10.3 (крем)
HN-01.1.10.1 (бел.)



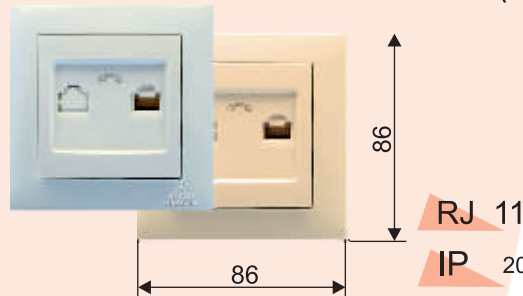
Розетка
компьютерная

HN-01.1.11.3 (крем)
HN-01.1.11.1 (бел.)

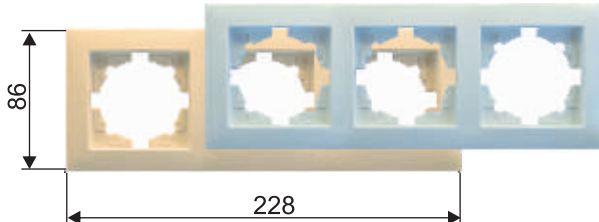


Розетка
телефонная

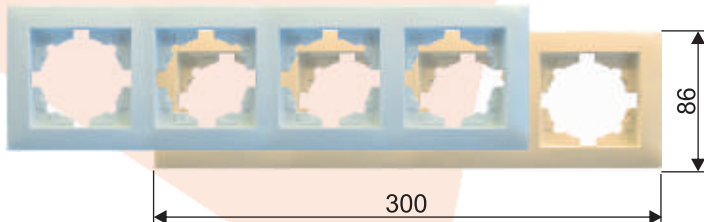
HN-01.1.12.3 (крем)
HN-01.1.12.1 (бел.)



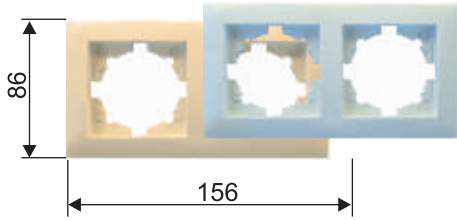
Рамка 3-я
HN-01.1.15.3 (крем)
HN-01.1.15.1 (бел.)



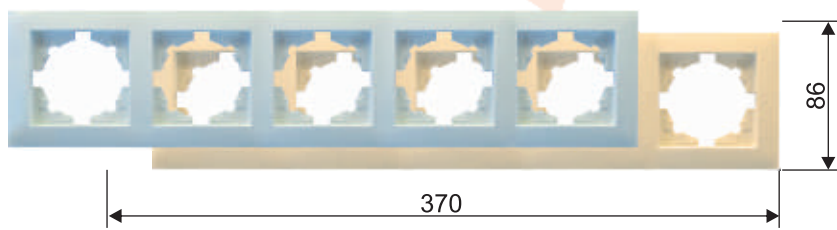
Рамка 4-я
HN-01.1.16.3 (крем)
HN-01.1.16.1 (бел.)

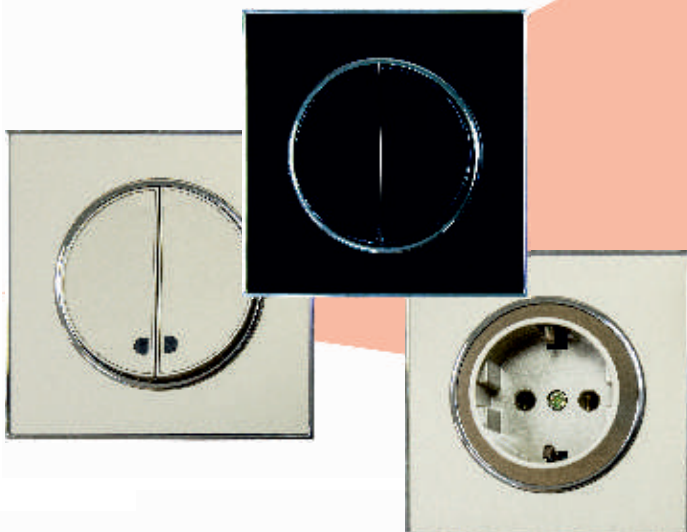


Рамка 2-я
HN-01.1.14.3 (крем)
HN-01.1.14.1 (бел.)

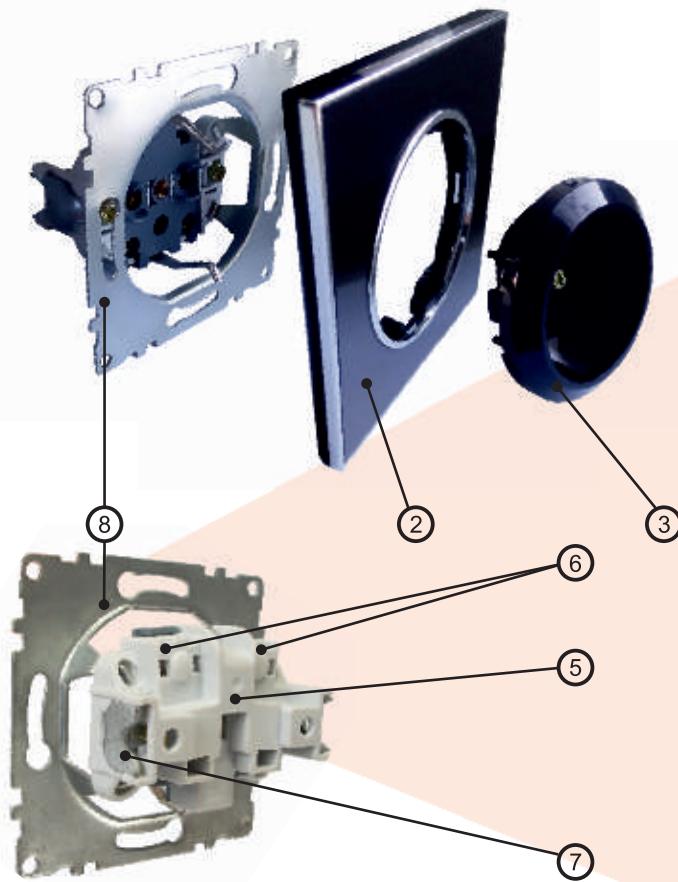


Рамка 5-я
HN-01.1.17.3 (крем)
HN-01.1.17.1 (бел.)





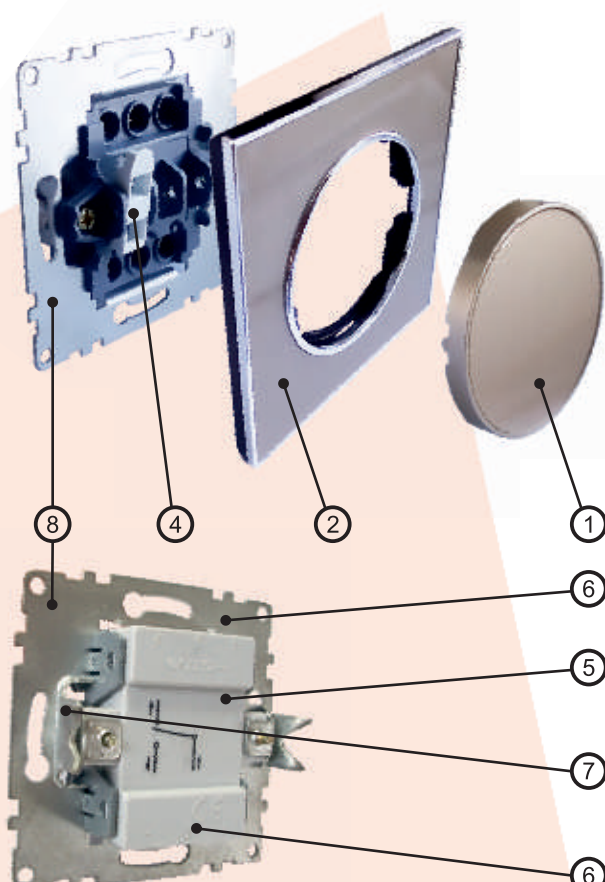
Если, прежде всего, Вас интересует дизайн ваших будущих выключателей и розеток, тогда обратите особое внимание на электроинсталляцию серии Right Hausen Laura внутренней установки. Именно оригинальный дизайн, необычные формы и смелые решения сделали Laura популярной. Продукция Right Hausen это не просто электрофурнитура, что выполняет свои функции в Вашем доме, это тонкие, изящные, созданные со вкусом произведения искусства, способные подчеркнуть индивидуальность Вашего дома, придать ему особый шарм и неповторимость.



1. Клавиша выключателя имеет круглую форму и бесшумный ход.

1. Клавиша выключателя; 2. Рамка; 3. Лицевая панель розетки - выполнены из зеркального акрилового пластика. Акриловый пластик - ударопрочный материал, пропускающий до 70% ультрафиолетовых лучей, не теряет цвет, гигиеничен.

4. Контактная группа выключателей сделана из материала с серебряным покрытием



5. Механизм выполнен из термостойкого пластика. На корпусе механизма выключателей нанесена схема подключения. Все токопроводящие части механизма закрыты, что предотвращает поражение электрическим током.

6. Клеммы розеток расположены в один ряд, а выключателей в два ряда, что обеспечивает удобство монтажа.

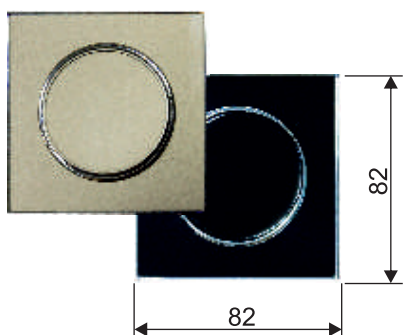
7. Подпружиненные монтажные лапки.

8. Прочный металлический суппорт устойчив к коррозии.



Выключатель 1-й

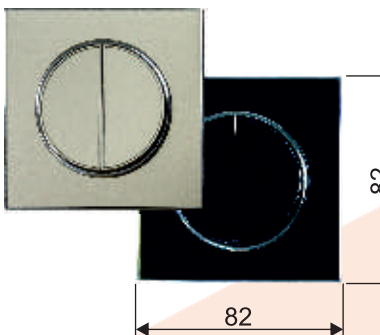
HN-01.5.01.8 (золото)
HN-01.5.01.2 (чёрный)



IP 20
10A
220-240V
50/60Hz

Выключатель 2-й

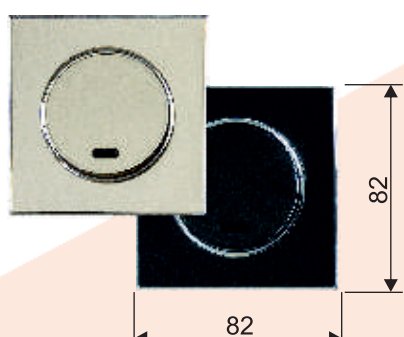
HN-01.5.04.8 (золото)
HN-01.5.04.2 (чёрный)



IP 20
10A
220-240V
50/60Hz

Выключатель 1-й с подсветкой

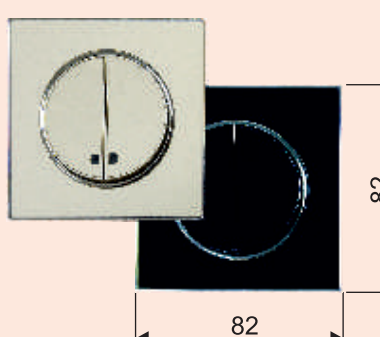
HN-01.5.02.8 (золото)
HN-01.5.02.2 (чёрный)



IP 20
10A
220-240V
50/60Hz

Выключатель 2-й с подсветкой

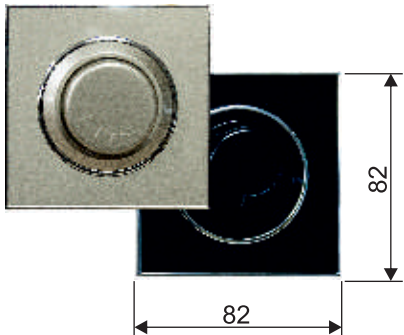
HN-01.5.05.8 (золото)
HN-01.5.05.2 (чёрный)



IP 20
10A
220-240V
50/60Hz

Регулятор

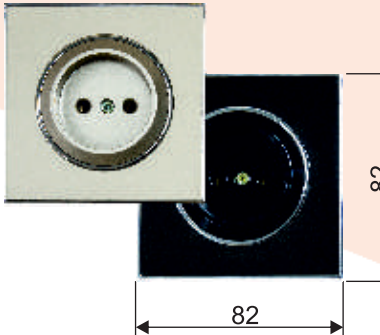
HN-01.5.06.8 (золото)
HN-01.5.06.2 (чёрный)



200W
IP 20
220-240V
50/60Hz

Розетка 1-я

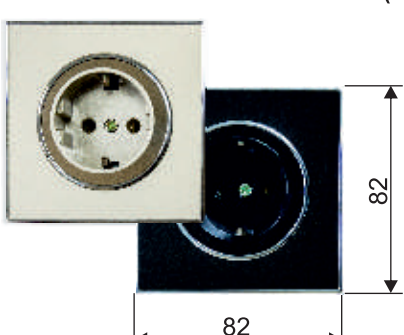
HN-01.5.07.8 (золото)
HN-01.5.07.2 (чёрный)



IP 20
16A
220-240V
50/60Hz

Розетка 1-я с заземлением

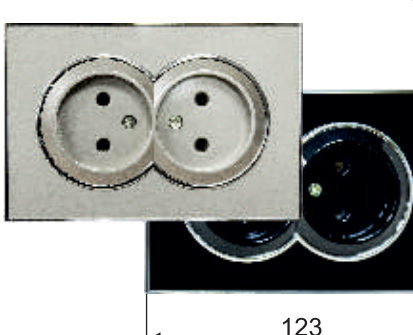
HN-01.5.08.8 (золото)
HN-01.5.08.2 (чёрный)



IP 20
16A
220-240V
50/60Hz

Розетка 2-я

HN-01.5.09.8 (золото)
HN-01.5.09.2 (чёрный)



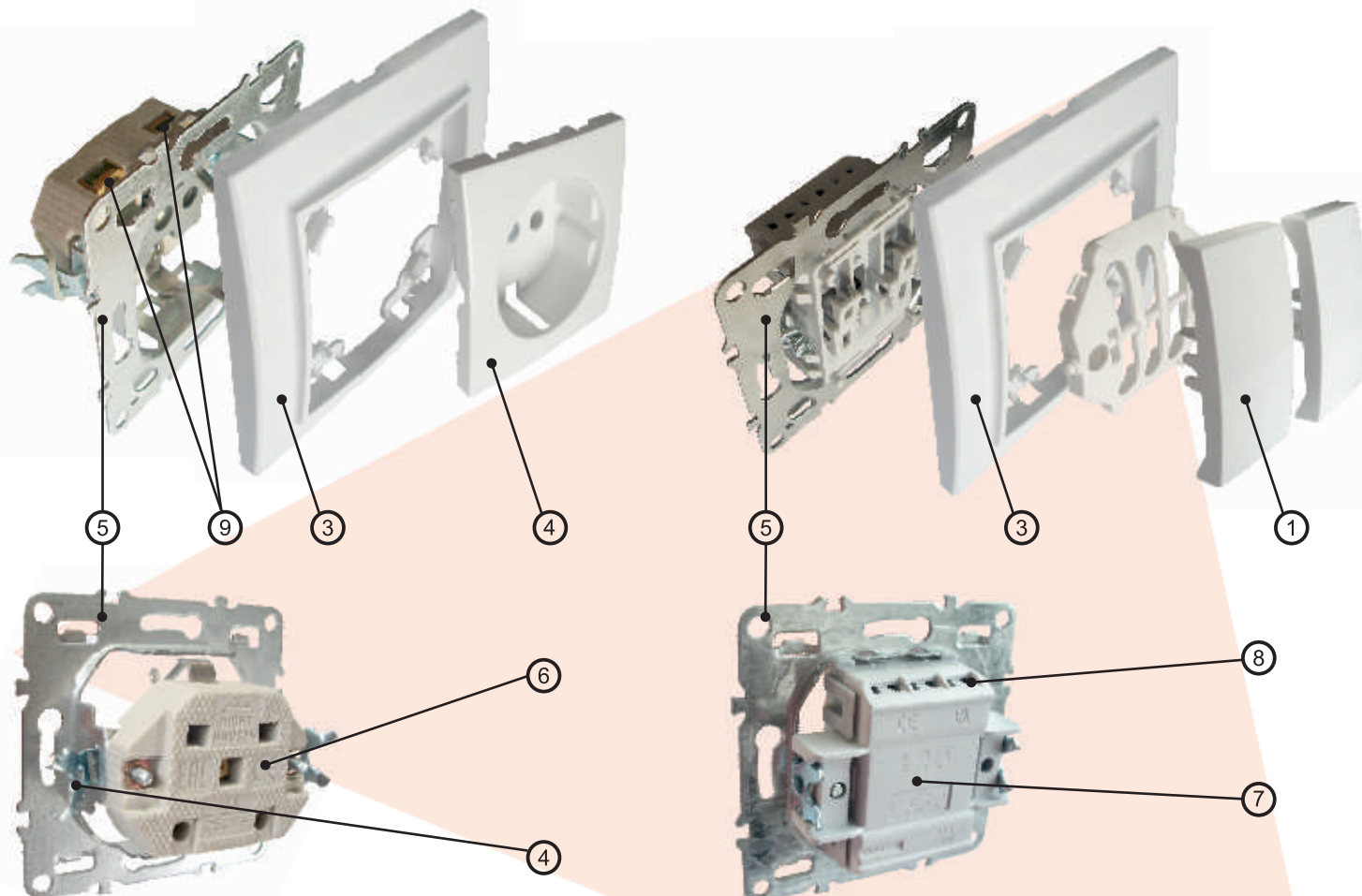
IP 20
16A
220-240V
50/60Hz

Инсталляция внутренняя KIRA



Электроинсталляция внутреннего монтажа Right Hausen Kira сочетает в себе простую но надежную конструкцию механизма. Использование проверенного годами материала - керамики в производстве розеток.

Серии электроинсталляции Right Hausen Kira присущи основные черты - простота и надежность.



1. Клавиша выключателя; 2. Лицевая панель розетки; 3. Рамка - выполнены из ABS пластика, который стойкий к царапинам и со временем не теряет блеск.

4. Надежные монтажные лапки, плотно прижаты к корпусу механизма.

5. Суппорт - прочный металлический, устойчив к коррозии.

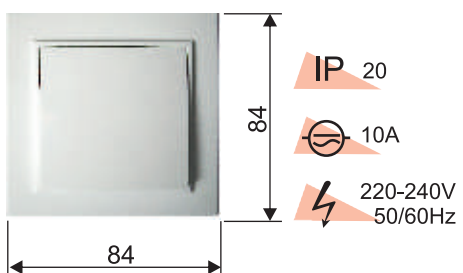
6. Механизм розетки выполнен из качественной керамики.

7. Механизм выключателя выполнен из термостойкой пластмассы.

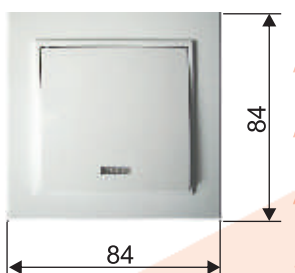
8. Контактная группа выключателя; 9. Контактная группа розетки выполнены из латуни с высоким содержанием меди.



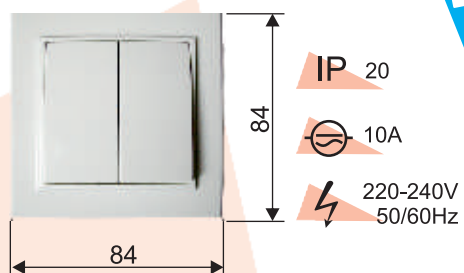
Выключатель 1-й
HN-01.6.01.1



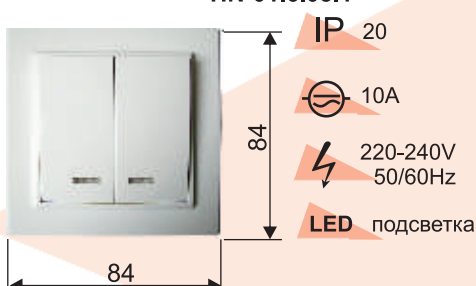
Выключатель 1-й с подсветкой
HN-01.6.02.1



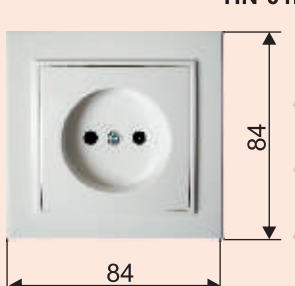
Выключатель 2-й
HN-01.6.04.1



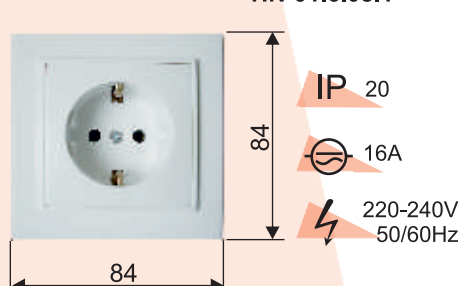
Выключатель 2-й с подсветкой
HN-01.6.05.1



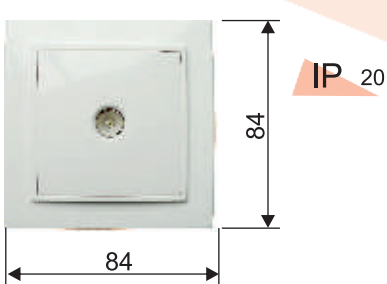
Розетка 1-я
HN-01.6.07.1



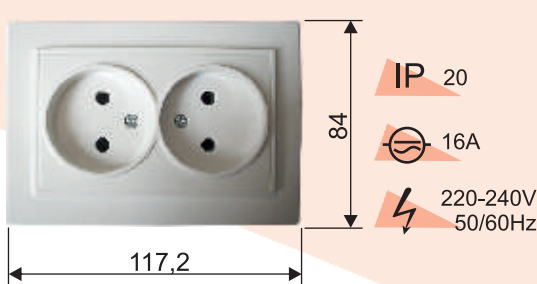
Розетка 1-я с заземлением
HN-01.6.08.1



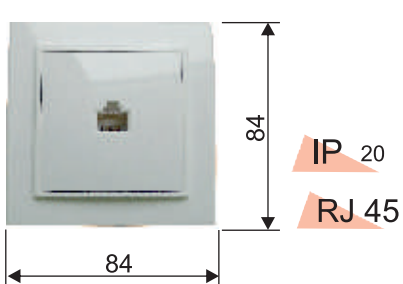
Розетка телевизионная
HN-01.6.13.1



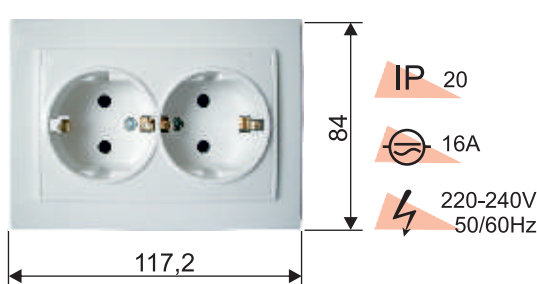
Розетка 2-я
HN-01.6.09.1



Розетка компьютерная
HN-01.6.11.1



Розетка 2-я с заземлением
HN-01.6.10.1



Рамка 2-я
HN-01.6.14.1



Рамка 3-я
HN-01.6.15.1

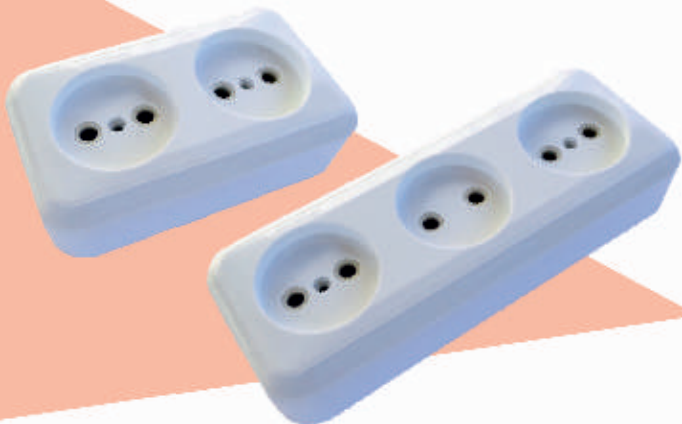


ИНСТАЛЛЯЦИЯ НАРУЖНАЯ

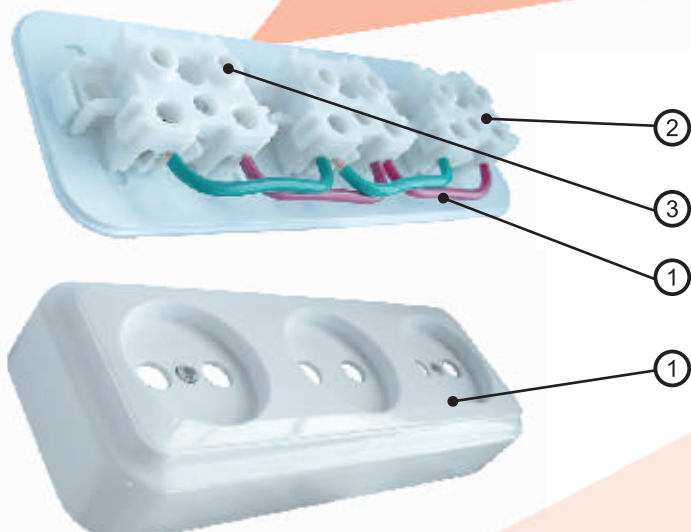
Наружная инсталляция благодаря своим особенностям может устанавливаться как внутри, так и снаружи помещения, как при скрытой, так и при открытой проводке.



Инсталляция наружная SLAVA IP20



Внешняя серия электроинсталляции Right Hausen Slava. Сочетает в себе надежный механизм и высококачественный пластик.



1. Корпус инсталляции серии Slava выполнен из высококачественного ABS пластика, который стойкий к царапинам и со временем не теряет блеск.

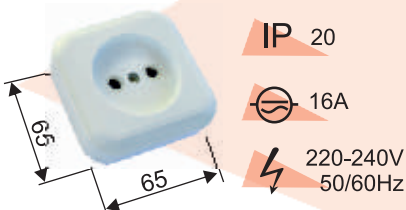
2. Механизм выполнен из термопластика.

3. Контактная группа выполнена из латуни с высоким содержанием меди.

4. Перемычка между механизмами выполнена из кабеля ПВ1 x 4мм².

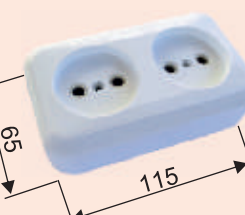
Розетка 1-я

HN-01.2.01.1



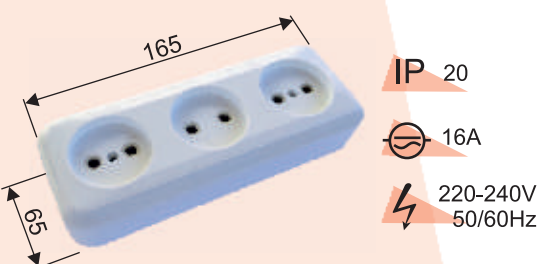
Розетка 2-я

HN-01.2.02.1



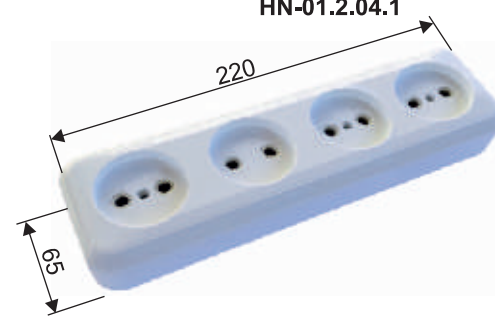
Розетка 3-я

HN-01.2.03.1



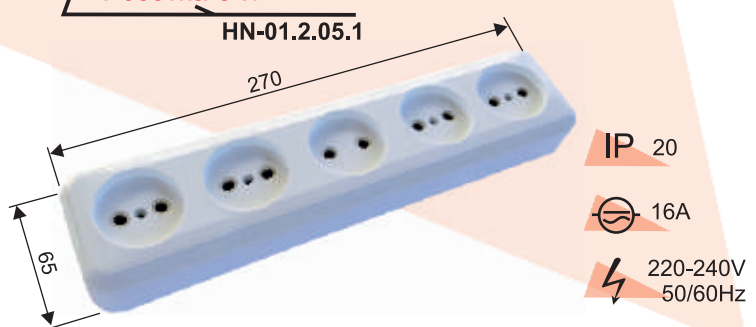
Розетка 4-я

HN-01.2.04.1



Розетка 5-я

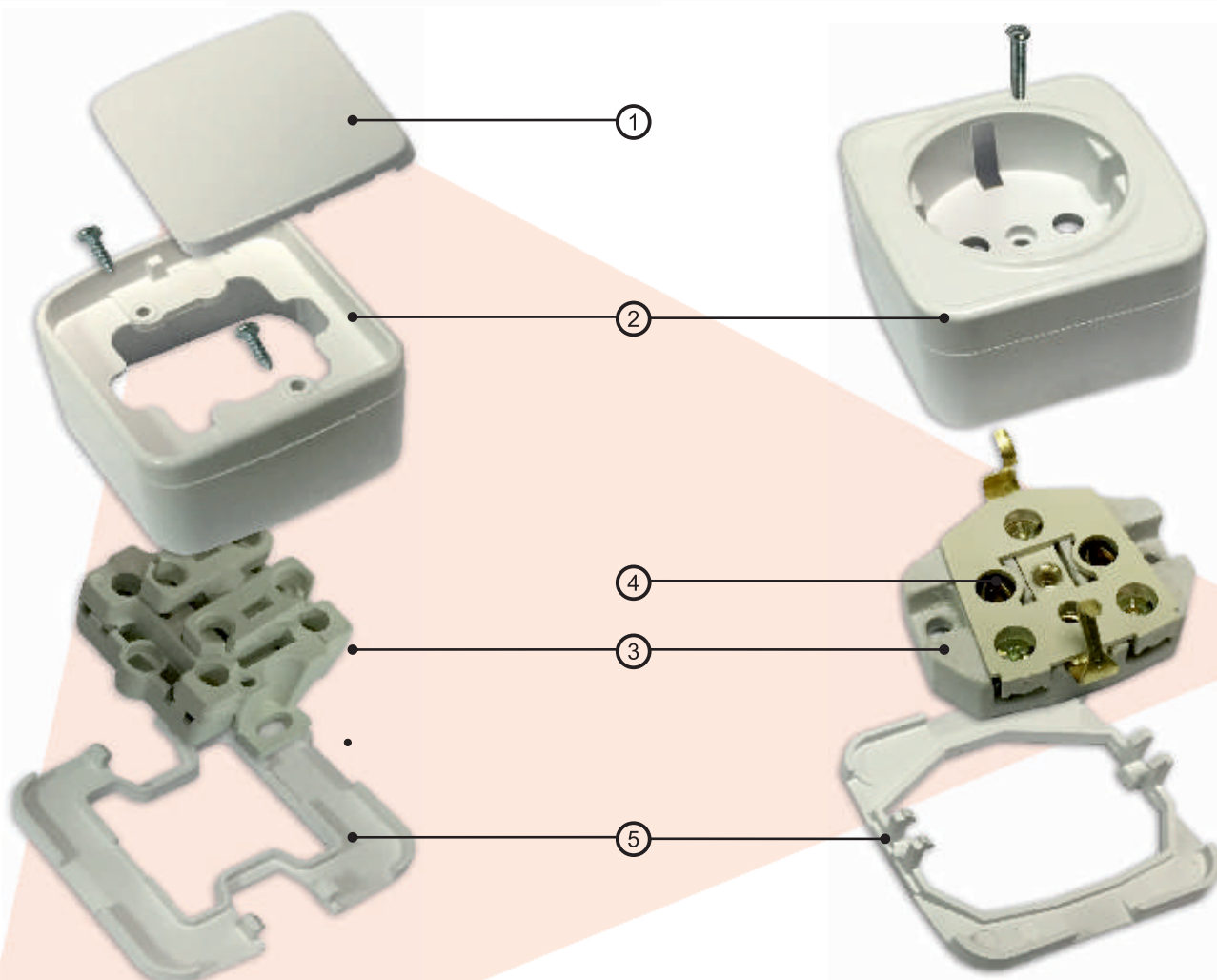
HN-01.2.05.1



Инсталляция наружная ASTRA IP20



Серия внешней электроинсталляции Right Hausen Astra, механизм изготовлен из высококачественной керамики. Корпус из глянцевого пластика, не поддерживающего горение.



1. Клавиша выключателя; 2. Корпус выключателя и розетки; 5. Задняя крышка выключателя и розетки - выполнены из ABS пластика, который стойкий к царапинам и со временем не теряет блеск.

3. Механизм розетки и выключателя выполнен из термопласта.
4. Контактная группа как розетки так и выключателя выполнена из латуни с высоким содержанием меди.



Выключатель 1-й

HN-01.4.01.1



IP 20
10A
220-240V
50/60Hz

Выключатель 1-й с подсветкой

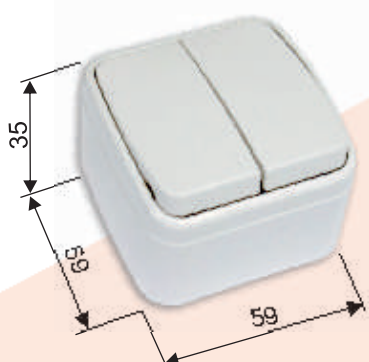
HN-01.4.02.1



IP 20
10A
220-240V
50/60Hz

Выключатель 2-й

HN-01.4.03.1



IP 20
10A
220-240V
50/60Hz

Выключатель 2-й с подсветкой

HN-01.4.04.1



IP 20
10A
220-240V
50/60Hz

Розетка 1-я

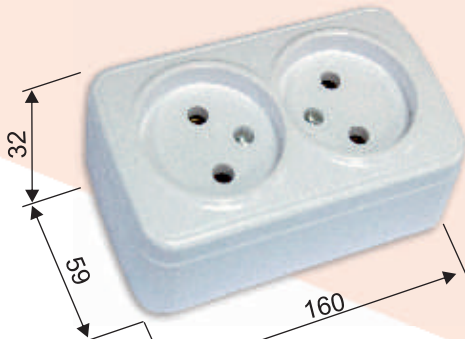
HN-01.4.05.1



IP 20
16A
220-240V
50/60Hz

Розетка 2-я

HN-01.4.07.1



IP 20
16A
220-240V
50/60Hz

Розетка 1-я с заземлением

HN-01.4.06.1



IP 20
16A
220-240V
50/60Hz

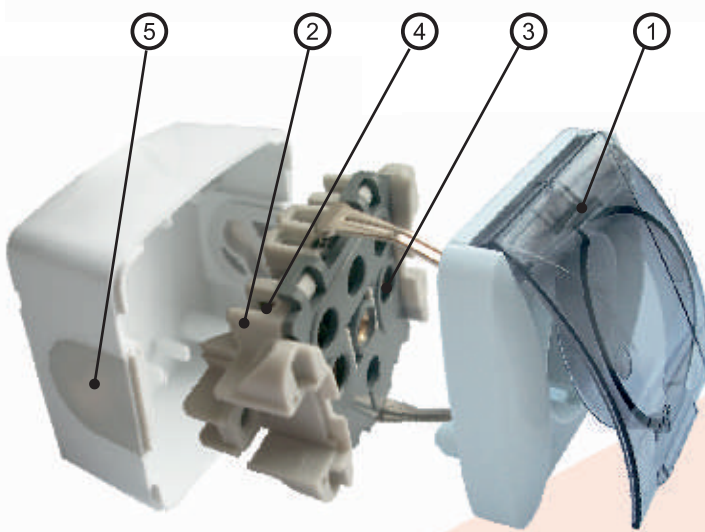
Розетка 2-я с заземлением

HN-01.4.08.1



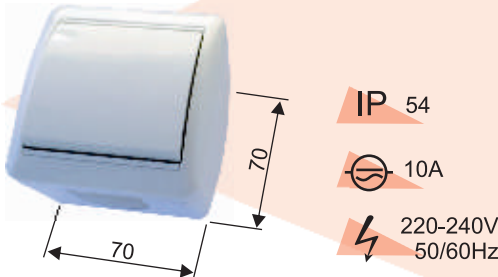
IP 20
16A
220-240V
50/60Hz

Инсталляция наружная BERTA IP54



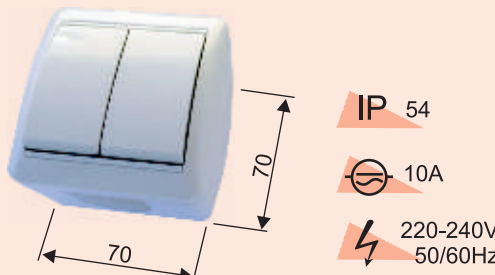
Выключатель 1-й

HN-01.3.01.1



Выключатель 2-й

HN-01.3.02.1



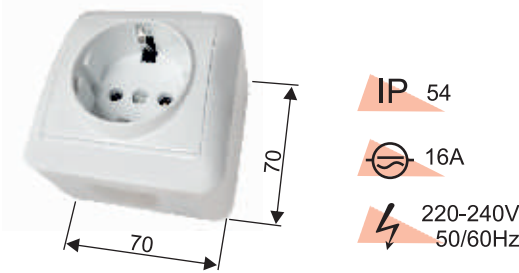
Розетка 2-я с крышкой и заземлением

HN-01.3.05.1



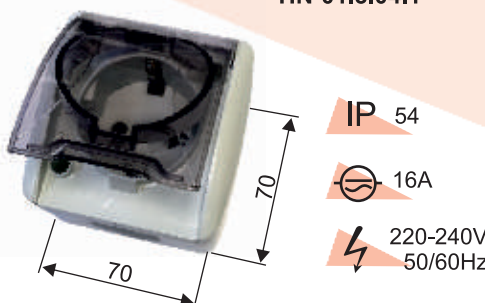
Розетка 1-я с заземлением

HN-01.3.03.1



Розетка 1-я с крышкой и заземлением

HN-01.3.04.1



КОЛОДКИ УДЛИНИТЕЛИ

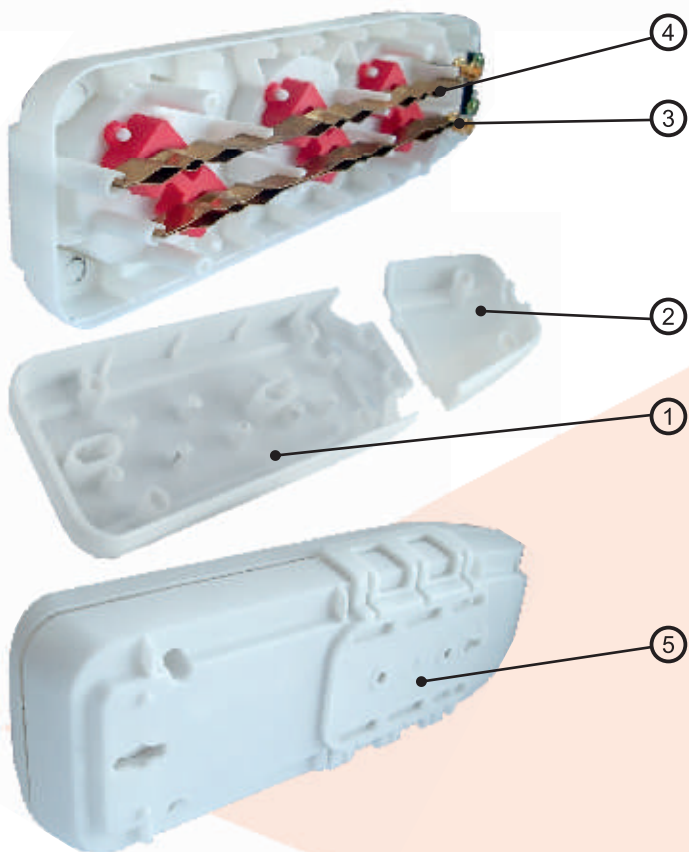
Колодки предназначены для изготовления удлинителей, которые в свою очередь используются в быту, в тех случаях, когда нет доступа к розетке, а также когда к одной розетке необходимо подключить множество устройств.



Колодки KRIS

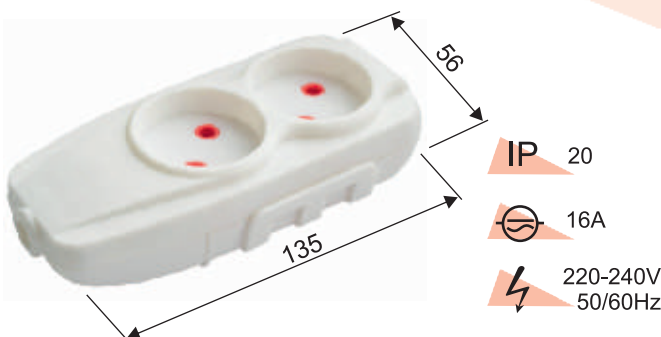


Колодка Right Hausen Kris - инновация на рынке. Неповторимый дизайн, высокая токопроводимость широкая линейка. Удовлетворит требования каждого потребителя.

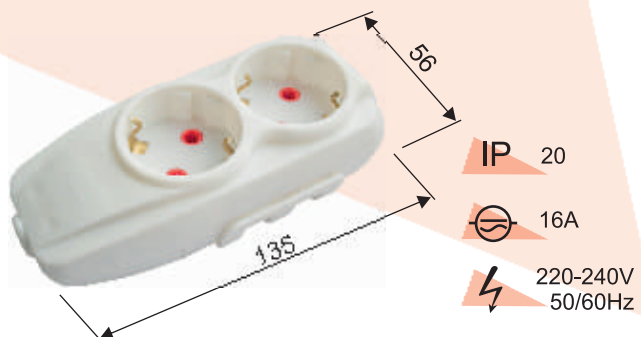


1. Корпус; 2. Крышка клеммной группы выполнены из прочного пластика, устойчивого к механическим воздействиям.
3. Контактная группа; 4. Клеммы выполнены из латуни с высоким содержанием меди.
5. Крепление к стене выполнено из ABS пластика, обеспечивает удобство в эксплуатации механизма.

Колодка 2-я
HN-08.2.01.1



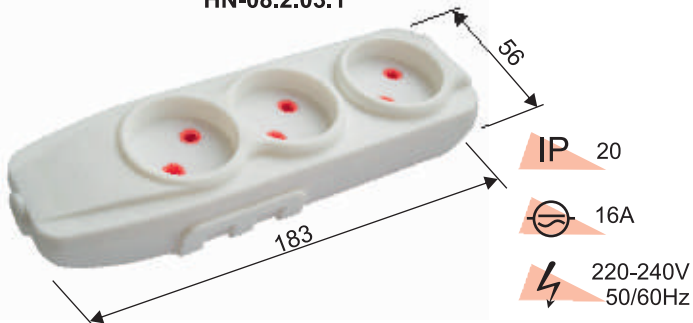
**Колодка двойная
с заземлением**
HN-08.2.02.1





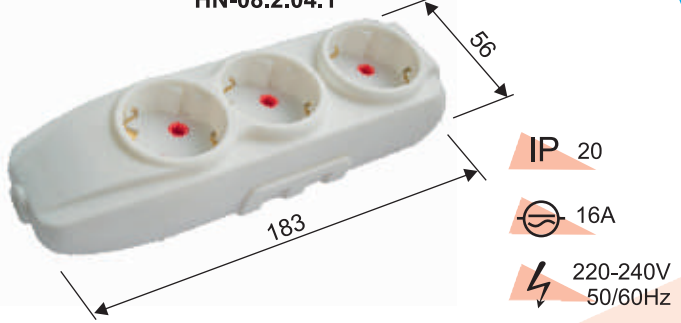
Колодка 3-я

HN-08.2.03.1



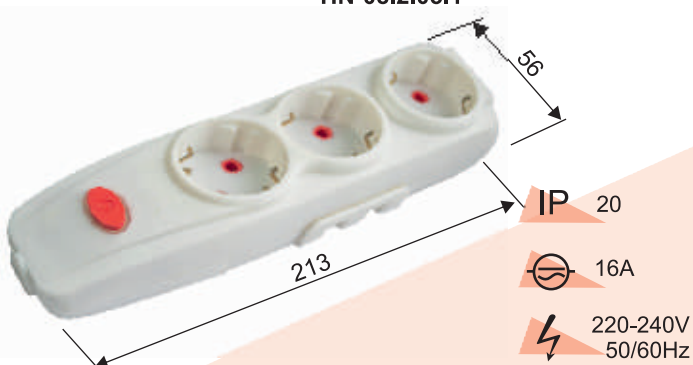
Колодка 3-я с заземлением

HN-08.2.04.1



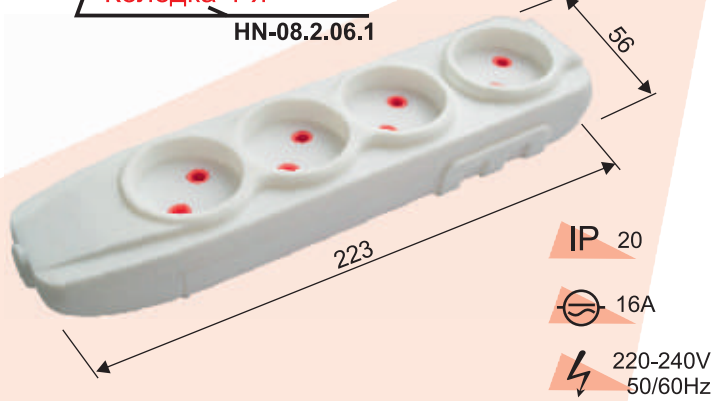
Колодка 3-я с заземлением и кнопкой

HN-08.2.05.1



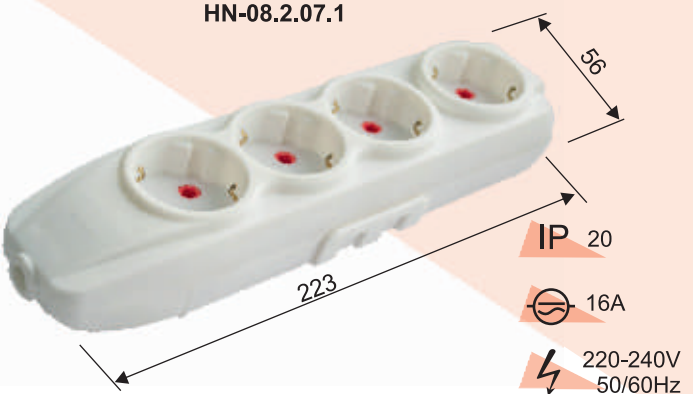
Колодка 4-я

HN-08.2.06.1



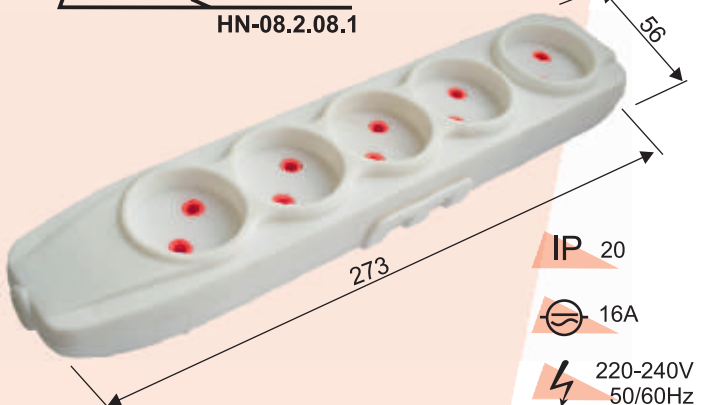
Колодка 4-я с заземлением

HN-08.2.07.1



Колодка 5-я

HN-08.2.08.1



Колодка 5-я с заземлением

HN-08.2.09.1



Колодка 5-я с заземлением и кнопкой

HN-08.2.10.1



Удлинители



В удлинителях на 1, 2, 3, и 4 разъема без заземления используется медный провод ПВС 2x1.

В удлинителях на 1, 2, 3, и 4 разъема с заземлением используется медный провод ПВС 3x1.

В удлинителях на 5 разъемов без заземления используется медный провод ПВС 2x1,5

В удлинителях на 5 разъемов без заземления используется медный провод ПВС 3x1,5

Удлинитель одинарный
3м 5м 10м

Удлинитель двойной
1.5м 3м 5м

Удлинитель двойной с
заземл. 1.5м 3м 5м

Удлинитель тройной
1.5м 3м 5м



Удлинитель тройной
с заземл. 1.5м 3м 5м

Удлинитель тройной
с заземл. и выкл. 1.5м 3м 5м

Удлинитель четверной
3м 5м



Удлинитель четверной
с заземл. 3м 5м

Удлинитель пятерной
1.5м 3м 5м

Удлинитель пятерной
с заземл. и выкл. 1.5м 3м 5м

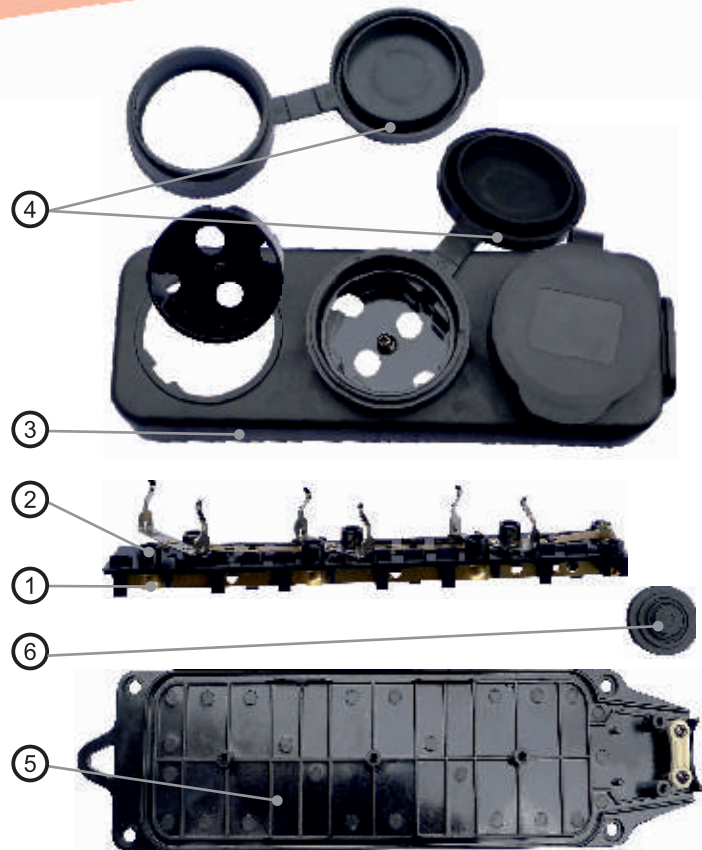


Колодки пыле- влаго защищенные



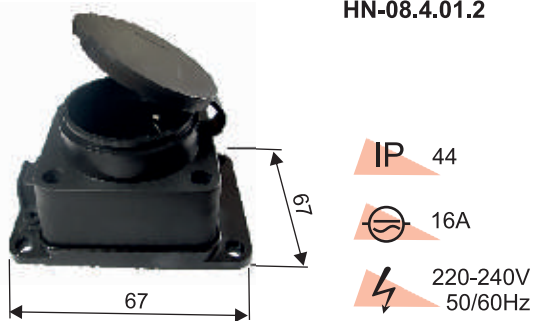
Пыле- влагозащищенная колодка Right Hausen выполнена в соответствии всем требованиям стандартов и предназначена для применения в качестве на объектах промышленности, так и для бытовых нужд. Использование такого материала как каучук в качестве сырья для изготовления колодок обеспечивает надежную и длительную эксплуатацию. Он прекрасно противостоит условиям повышенной влажности и резких колебаний температурных показателей, надежно защищает от механических воздействий.

1. Контактная группа и клеммы выполнены из латуни с высоким содержанием меди.
2. Пенал выполнен из пластика устойчивого к повышенным температурам.
3. Корпус колодки; 4. Защитные крышки; 5. Задняя крышка выполнены из пластмассы с добавлением каучука.
6. Гермоввод выполнен из резины и служит для герметичного подключения кабеля.



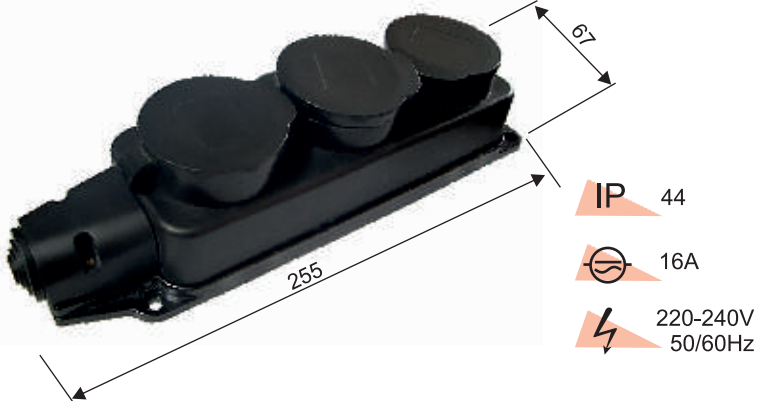
**Колодка пыле- влаго
защищенная 1-я с заземлением**

HN-08.4.01.2



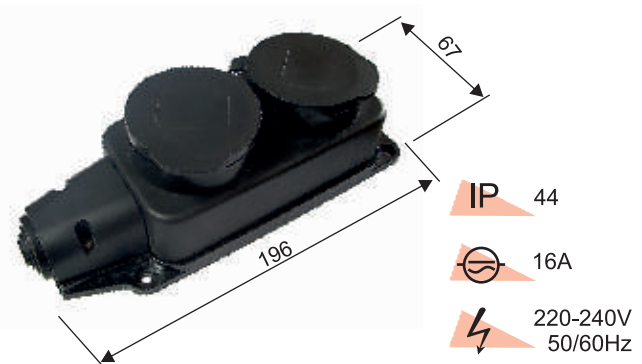
**Колодка пыле- влаго
защищенная 3-я с заземлением**

HN-08.4.03.2



**Колодка пыле- влаго
защищенная 2-я с заземлением**

HN-08.4.02.2



АКСЕССУАРЫ



Вилки



Электрические вилки, предназначены как для замены вышедших из строя аналогичных вилок на электроприборах, так и для изготовления удлинителей и шнуров питания.

**Вилка с заземлением
пыле- влаго
защищенная прямая**

HN-02.1.06.2



IP 44

16A

220-240V
50/60Hz

**Вилка с заземлением
пыле- влаго
защищенная с кольцом**

HN-02.1.08.2



IP 44

16A

220-240V
50/60Hz

**Вилка
плоская
без заземления**

HN-02.1.01.1(белая)

HN-02.1.01.2(черная)



IP 20

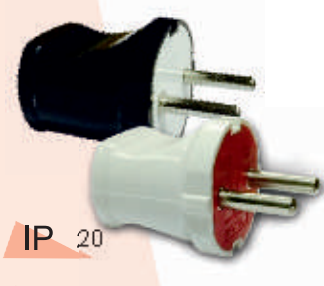
10A

220-240V
50/60Hz

**Вилка обычная
без заземления**

HN-02.1.02.1(белая)

HN-02.1.02.2(черная)



IP 20

10A

220-240V
50/60Hz

**Вилка прямая
с заземлением**

HN-02.1.03.1(белая)
HN-02.1.03.2(черная)



IP 20

16A

220-240V
50/60Hz

**Вилка угловая
с заземлением**

HN-02.1.04.1(белая)
HN-02.1.04.2(черная)



IP 20

16A

220-240V
50/60Hz

**Вилка с заземлением
кольцом и гофрой**

HN-02.1.05.1(белая)
HN-02.1.05.2(черная)



IP 20

16A

220-240V
50/60Hz

Штепсельные гнезда Выключатели для бра



Штепсельные гнезда предназначены для изготовления удлинителей, и подсоединения электроприборов к электрической сети.

Гнездо штепсельное
с заземлением
пыле- влагозащищенное

HN-02.2.03.2



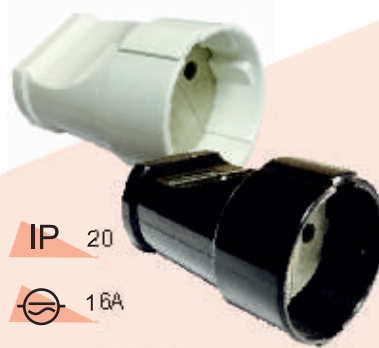
IP 44

16A

220-240V
50/60Hz

Гнездо штепсельное
без заземления

HN-02.2.01.1(белое)
HN-02.2.01.2(черное)



IP 20

16A

220-240V
50/60Hz

Гнездо штепсельное
с заземлением

HN-02.2.02.1



IP 20

16A

220-240V
50/60Hz

Выключатель для бра

HN-02.5.02.1N



IP 20

10A

220-240V
50/60Hz

Выключатель для бра
с регулятором

HN-02.5.03.1



IP 20

200W

220-240V
50/60Hz

Разветвители Переходники

При необходимости подключения нескольких электроприборов к одной розетке, используются разного рода разветвители, выбор которых зависит от количества необходимых разъемов и от электрической сети к которой будут подключаться электроприборы.

В случаях, когда по той или иной причине вилка электроприбора не подходит к установленной розетке необходимо использовать переходник.



**Двойник
вертикальный
без заземления**
HN-02.4.02.1



**Двойник
вертикальный
с заземлением**
HN-02.4.03.1



**Тройник
вертикальный
без заземления**
HN-02.4.04.1



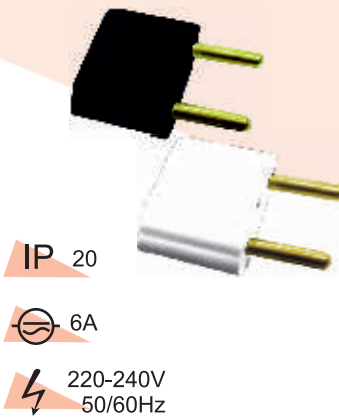
**Тройник
вертикальный
с заземлением**
HN-02.4.05.1



**Тройник
с заземлением**
HN-02.4.06.1



Переходник
HN-02.3.02.1



Европереходник
HN-02.3.01.1



Патроны



Электрические патроны являются неотъемлемой частью любого светильника, и служат не только для подключения к электрической сети самых разнообразных ламп, но и для крепления и удержания разнообразных плафонов и абажуров.

**Патрон
пластиковый
прямой E27**

HN-03.2.05.1



IP 20

E27

**Патрон
пластиковый
люстровый E27**

HN-03.2.06.1



IP 20

E27

**Патрон
пластиковый
прямой E14**

HN-03.1.03.1



IP 20

E14

**Патрон
пластиковый
люстровый E14**

HN-03.1.04.1



IP 20

E14

**Патрон
пластиковый
люстровый E27**

HN-03.2.09.1



IP 20

E27

**Патрон
бакелитовый
прямой E27**

HN-03.2.01.2



IP 20

E27

**Патрон
бакелитовый
люстровый E27**

HN-03.2.02.2



IP 20

E27

**Патрон
бакелитовый
люстровый E14**

HN-03.1.02.2



IP 20

E14



Патрон керамический E40
HN-03.2.05.1



IP 20

E40

Патрон керамический с держателем E27
HN-03.2.08.1



IP 20

E27

Патрон керамический E27
HN-03.2.07.1



IP 20

E27

Патрон керамический E14
HN-03.1.05.1



IP 20

E14

Патрон бакелитовый прямой на подставке E27
HN-03.2.04.2



IP 20

E27

Патрон бакелитовый косой E27
HN-03.2.03.2



IP 20

E27

Патрон керамический G10
HN-03.6.01.1



IP 20

GU10

Патрон керамический G5,3
HN-03.5.01.1



IP 20

G5,3

Патрон керамический G4
10см HN-03.4.01.1
50см HN-03.4.02.1



IP 20

G4

Патрон - переходник
HN-03.7.01.1



IP 20

E40/E27

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И АКСЕССУАРЫ



Светодиодная лента используется для интерьерной подсветки помещения, а так же для создания архитектурно-декоративных осветительных инсталляций.

Разнообразные аксессуары к светодиодной ленте обеспечивают работоспособность и расширяют ее возможности.

Светодиодная лента Аксессуары к ленте



Светодиодная лента может стать как дополнительным источником света в помещении, так и заменить собой всем привычные светильники.

Драйвер для светодиодной ленты предназначен для преобразования напряжения сети AC220V на необходимое для работы светодиодной ленты напряжение DC12V.

Управлять цветом и режимами свечения RGB светодиодной ленты, Вам поможет контроллер.

**Светодиодная лента
3528 IP20**

- HN-12.1.01.0
- HN-12.1.01.2
- HN-12.1.01.3
- HN-12.1.01.4
- HN-12.1.01.5



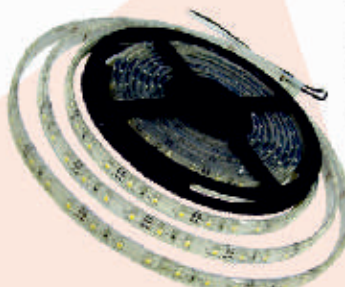
W/M 4,8

⚡ DC 12V

LED/m 60шт.

**Светодиодная лента
3528 IP54**

- HN-12.1.02.0
- HN-12.1.02.2
- HN-12.1.02.3
- HN-12.1.02.4
- HN-12.1.02.5
- HN-12.1.02.9



W/M 4,8

⚡ DC 12V

LED/m 60шт.

**Светодиодная лента
5050 IP54**

- HN-12.1.03.0
- HN-12.1.03.2
- HN-12.1.03.3
- HN-12.1.03.4
- HN-12.1.03.5
- HN-12.1.03.9



W/M 14,4

⚡ DC 12V

LED/m 60шт.

**Светодиодная лента
5050 IP65**

HN-12.1.04.0



W/M 14,4

⚡ AC 180-220V

LED/m 120шт.

**Внутренний коннектор
для светодиодной ленты**

HN-12.9.02.0



**Торцевая заглушка
для светодиодной ленты**

HN-12.9.03.0



**Клипса для
светодиодной ленты**

HN-12.9.04.0



**Драйвер
светодиодной ленты**
300W HN-12.2.08.0



IP 20
⚡ input AC 220-240V 50-60Hz
⚡ output DC 12V
⎓ 25A
a*b*c 200x110x50

**Драйвер
светодиодной ленты**
250W HN-12.2.07.0



IP 20
⚡ input AC 220-240V 50-60Hz
⚡ output DC 12V
⎓ 20,8A
a*b*c 200x110x50

**Драйвер
светодиодной ленты**
200W HN-12.2.06.0



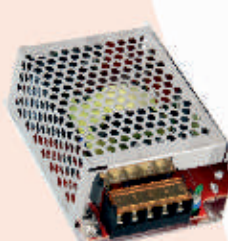
IP 20
⚡ input AC 220-240V 50-60Hz
⚡ output DC 12V
⎓ 16,67A
a*b*c 165x99x44

**Драйвер
светодиодной ленты**
150W HN-12.2.05.0



IP 20
⚡ input AC 220-240V 50-60Hz
⚡ output DC 12V
⎓ 12,5A
a*b*c 165x99x44

**Драйвер
светодиодной ленты**
100W HN-12.2.04.0



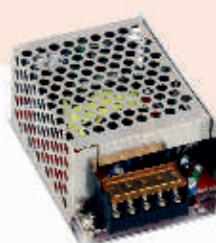
IP 20
⚡ input AC 220-240V 50-60Hz
⚡ output DC 12V
⎓ 8,33A
a*b*c 115x78x37

**Драйвер
светодиодной ленты**
60W HN-12.2.03.0



IP 20
⚡ input AC 220-240V 50-60Hz
⚡ output DC 12V
⎓ 5A
a*b*c 85x58x38

**Драйвер
светодиодной ленты**
36W HN-12.2.02.0



IP 20
⚡ input AC 220-240V 50-60Hz
⚡ output DC 12V
⎓ 3A
a*b*c 85x58x38

**Драйвер
светодиодной ленты**
10W HN-12.2.01.0



IP 20
⚡ input AC 220-240V 50-60Hz
⚡ output DC 12V
⎓ 0,83A
a*b*c 77x35x22

Контроллер для RGB ленты
72W HN-12.3.01.0



IP 20
⚡ DC 12V
⎓ 6A
☀ IrDA

Контроллер для RGB ленты
HN-12.3.03.0



IP 20
⚡ DC 12 - 24V
⎓ 18A
☀ RF

**Сетевой шнур для
светодиодной ленты**
220W HN-12.9.01.0



IP 20
⚡ 220V

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА



Данная продукция позволяет соединять между собой провода, крепить их к поверхностям или стягивать между собой, а также изолировать их для избегания нежелательного поражения человека электрическим током.

Крепления для монтажа



Клеммник
универсальный 5 отв.
HN-18.5.03.0



Клеммник
универсальный 3 отв.
HN-18.5.02.0



Клеммник
универсальный 2 отв.
HN-18.5.01.0



Код	Тип	$\varnothing_{\text{макс}}$	---
HN-18.1.08.1	H	16мм	30A
HN-18.1.07.1	H	10мм	10A
HN-18.1.06.1	H	6мм	6A
HN-18.1.05.1	H	2,5-4мм	3A



Код	Тип	$\varnothing_{\text{макс}}$	---
HN-18.1.04.1	U	16мм	30A
HN-18.1.03.1	U	10мм	10A
HN-18.1.02.1	U	6мм	6A
HN-18.1.01.1	U	2,5-4мм	3A

Скоба круглая



- 7мм HN-18.2.03.1 12мм HN-18.2.07.1
- 6мм HN-18.2.02.1 10мм HN-18.2.06.1
- 5мм HN-18.2.01.1 9мм HN-18.2.05.1
- 8мм HN-18.2.04.1

Скоба плоская



- 7мм HN-18.6.03.1 12мм HN-18.6.07.1
- 6мм HN-18.6.02.1 10мм HN-18.6.06.1
- 5мм HN-18.6.01.1 9мм HN-18.6.05.1
- 8мм HN-18.6.04.1



Лента изоляционная

Длина 3м МИКС; 9м; 18м; 27м.

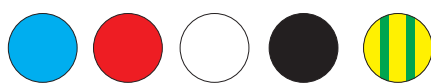
Ширина 16мм

Толщина 0,13мм

Цвет

Изолента TM «RIGHT HAUSEN» в нашем ассортименте представлена в поливинилхоридном исполнении.

Упаковка - спайка 10 шт.



Стяжка кабельная

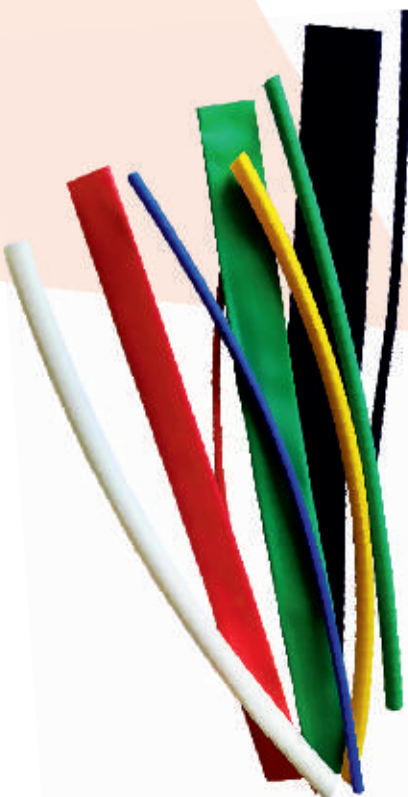


Код	Ширина	Длина	Цвет
HN-18.4.05.1	4,8мм	400мм	белый
HN-18.4.04.1	3,6мм	300мм	белый
HN-18.4.03.1	3,6мм	200мм	белый
HN-18.4.02.1	2,5мм	150мм	белый
HN-18.4.01.1	2,5мм	100мм	белый

Код	Ширина	Длина	Цвет
HN-18.4.05.2	4,8мм	400мм	черный
HN-18.4.04.2	3,6мм	300мм	черный
HN-18.4.03.2	3,6мм	200мм	черный
HN-18.4.02.2	2,5мм	150мм	черный
HN-18.4.01.2	2,5мм	100мм	черный

Термоусадочная трубка

Код	Цвет	Ø	Код	Цвет	Ø	Код	Цвет	Ø
HN 17.1.01.7		1/0.5	HN 17.1.07.7			HN 17.1.13.7		
HN 17.1.01.4			HN 17.1.07.4			HN 17.1.13.4		
HN 17.1.01.5			HN 17.1.07.5		7/3.5	HN 17.1.13.5		
HN 17.1.02.7			HN 17.1.07.2			HN 17.1.14.2		
HN 17.1.02.4		2/1	HN 17.1.07.1					
HN 17.1.02.5			HN 17.1.07.6					
HN 17.1.03.7			HN 17.1.08.7					
HN 17.1.03.4			HN 17.1.08.4					
HN 17.1.03.5		3/1.5	HN 17.1.08.5					
HN 17.1.03.2			HN 17.1.08.2					
HN 17.1.03.1			HN 17.1.08.1					
HN 17.1.03.6			HN 17.1.08.6					
HN 17.1.04.7			HN 17.1.09.7					
HN 17.1.04.4			HN 17.1.09.4					
HN 17.1.04.5		4/2	HN 17.1.09.5					
HN 17.1.04.2			HN 17.1.09.2					
HN 17.1.04.1			HN 17.1.09.1					
HN 17.1.04.6			HN 17.1.09.6					
HN 17.1.05.7			HN 17.1.10.7					
HN 17.1.05.4			HN 17.1.10.4					
HN 17.1.05.5		5/2.5	HN 17.1.10.5					
HN 17.1.05.2			HN 17.1.10.2					
HN 17.1.05.1			HN 17.1.10.1					
HN 17.1.05.6			HN 17.1.10.6					
HN 17.1.06.7			HN 17.1.11.7					
HN 17.1.06.4			HN 17.1.11.4					
HN 17.1.06.5		6/3	HN 17.1.11.5					
HN 17.1.06.2			HN 17.1.11.2.7					
HN 17.1.06.1			HN 17.1.12.4					
HN 17.1.06.6			HN 17.1.12.5					

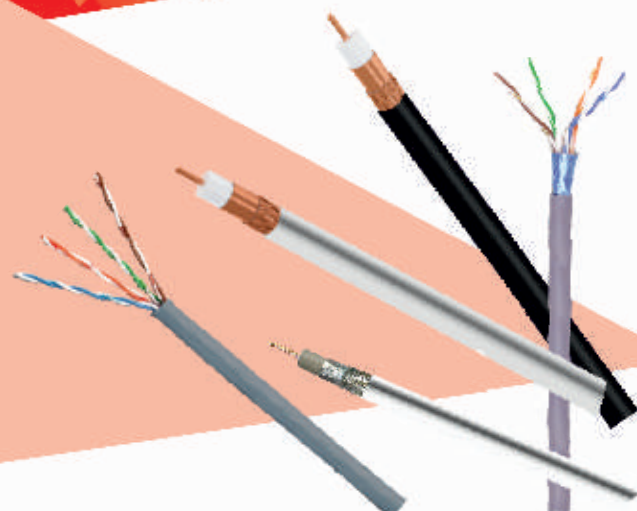


ПРОВОД



Провод коммуникационный предназначенный для передачи сигнала в коммуникационных сетях, таких как радиочастотные сигналы в вещательных системах и передачи сигнала в компьютерных сетях.

Провод UTP, FTP Провод телевизионный

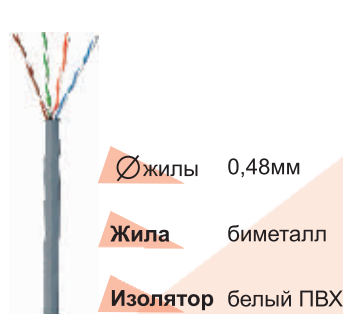


Провод компьютерный
FTP (б/м)
HN-14.2.02.1

Провод компьютерный
UTP (б/м)
HN-14.2.01.1

Провод компьютерный
FTP (медь)
HN-14.2.04.1

Провод компьютерный
UTP (медь)
HN-14.2.03.1



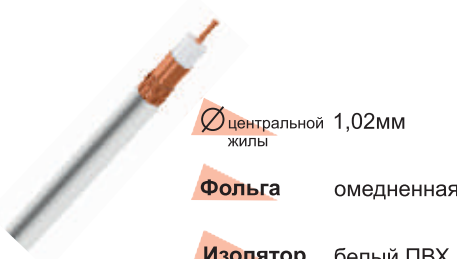
Провод телевизионный
32% белый
HN-14.1.01.1



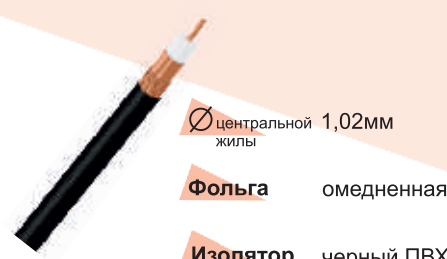
Провод телевизионный
48% белый
HN-14.1.02.1



Провод телевизионный
64% белый
HN-14.1.03.1



Провод телевизионный
64% черный
HN-14.1.03.2



Провод телевизионный
64% прозрачный
HN-14.1.04.0



ФОНАРИКИ АВАРИЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Это переносимый, индивидуальный источник света, разделяющиеся по своему предназначению на: туристические, тактические, аварийные и карманные.



Фонарики Аварийные светильники



Домашняя солнечная система



Фонарик аккумуляторный с радио

1W
5LED
2W
10LED



- кабели заряда
- 2,5 x 2,5W
- USB, TF card
- 4500mAh

4W

Лампа аккумуляторная с зарядкой от солнечной батареи и от сети



HN-21.3.01.0

HN-04.1.05.0N

Фонарь с зарядкой от солнечной батареи и от сети

4W

HN-04.1.08.1



- 1200mAh
- 600mAh

Фонарь с зарядкой от солнечной батареи и от сети

2W



- 850mAh

Фонарик налобный

3W **HN-04.1.22.0**



- 500Lm

Длина луча

50м

Размеры 70x58x25

3 режима: 100%; 50%; SOS

Фонарик налобный

3W **HN-04.1.23.0**



zoom

500Lm

Длина луча

100м

120mAh

45LED Аварийный светильник

5-10W **HN-04.1.02.0**



- 2500mAh

66LED Аварийный светильник

6-12W **HN-04.1.03.0**



- 4000mAh



Фонарик Police
HN-04.1.19.0



Li-ion 18650

3xAAA

3 режима: 100%; 50%; SOS

zoom

Фонарик Police
HN-04.1.20.0



Li-ion 18650

3xAAA

3 режима: 100%; 50%; SOS

zoom

Фонарик Police
HN-04.1.21.0



Li-ion 18650

3xAAA

3 режима: 100%; 50%; SOS

zoom

Фонарик
HN-04.1.10.0
HN-04.1.12.0



3 режима: 100%; 50%; SOS

3xAAA

Фонарик
HN-04.1.11.0



3 режима: 100%; 50%; SOS

3xAAA

Фонарик
HN-04.1.13.0



3 режима: 100%; 50%; SOS

3xAAA

Фонарик
HN-04.1.14.0



1xAAA

Фонарик
HN-04.1.15.0



1xAA

Фонарик
HN-04.1.16.0



1xAA

Фонарик
HN-04.1.17.0



1xAA

Фонарик
HN-04.1.18.0



1xAA



хозтовары

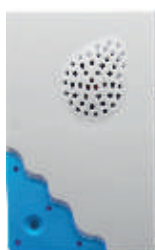


Звонки Ночные светильники

Дверной беспроводной звонок работает от батареек, поэтому он может использоваться на даче, где электричества часто нет. Еще одно преимущество беспроводного устройства это то, что между кнопкой дверного звонка и источником сигнала может быть расстояние около 100 метров.

Многие дети боятся спать в темноте. Как только комната погружается во тьму, бурная фантазия малыша тут же рисует тысячу ужасных монстров, побороть которых сможет только мама или... детский ночник. Ночник – незаменимый атрибут детской комнаты, однако, как и любую вещь для ребенка, выбирать его нужно с учетом некоторых тонкостей и нюансов.

Звонок беспроводной
HN-07.2.01.0N



- 100м.
- 2шт ААх1,5V
- A23 12V
- 32 мелодии

Звонок беспроводной
HN-07.2.02.0N



- 100м.
- 2шт ААх1,5V
- A23 12V
- 32 мелодии

Звонок беспроводной
HN-07.2.03.0N



- 100м.
- 2шт ААх1,5V
- A23 12V
- 32 мелодии

Звонок беспроводной
HN-07.2.04.0N



- 100м.
- 3шт АААх1,5V
- A23 12V
- 32 мелодии

Звонок беспроводной
HN-07.2.05.0



- 100м.
- 2шт ААх1,5V
- A23 12V
- 32 мелодии

**Звонок беспроводной
на две станции**
HN-07.2.06.0



- 100м.
- 2шт ААх1,5V
- A23 12V
- 32 мелодии

Звонок беспроводной
HN-07.2.07.0



- 100м.
- 220-240V
- A23 12V
- 32 мелодии

**Светильник
с фотореле**
HN-07.1.11.0N



- AC 220-240V
50-60Hz

Светильник «Пингвин»
HN-07.1.04.0N



- AC 220-240V
50-60Hz

Светильник «Китти»
HN-07.1.13.0



- AC 220-240V
50-60Hz

Светильник «Телевизор»
HN-07.1.02.0N



- AC 220-240V
50-60Hz

Клей, перчатки Уничтожитель насекомых



Клей - гель 3г

HN-07.2.03.0



Объем 3г

Основа цианацрилат

Суперклей 3г

HN-07.2.02.0



Объем 3г

Основа цианацрилат

Суперклей 2г

HN-07.2.01.0



Объем 2г

Основа цианацрилат

Перчатка синтетика
синяя с красной точкой

HN-16.1.05.0



Материал синтетика

Покрытие первичный ПВХ

Класс вязки 10

Перчатка синтетика
черна с синей точкой

HN-16.1.03.0



Материал синтетика

Покрытие первичный ПВХ

Класс вязки 10

Перчатка синтетика
оранжевая с синей точкой

HN-16.1.04.0



Материал синтетика

Покрытие первичный ПВХ

Класс вязки 10

Перчатка трикотажная
серая с черной точкой 10р

HN-16.1.02.0



Материал трикотаж

Покрытие первичный ПВХ

Класс вязки 10

Перчатка трикотажная
белая с синей точкой 10р

HN-16.1.01.0



Материал трикотаж

Покрытие первичный ПВХ

Класс вязки 10

Уничтожитель насекомых

HN-07.5.01.0



аккумулятор

LED подсветка

Для заметок

