



Серия **AtlasDesign Profi54** создана специально для тех мест, где требуется повышенная защита от влаги и пыли. Уютная веранда в загородном доме, уличное кафе, любимый гараж или мастерская – выключатели и розетки будут обеспечивать надежную защиту и радовать глаз современным дизайном. Универсальный белый, элегантный антрацит и благородный серый гармонично впишутся в любую обстановку.



Надежная защита от влаги и пыли

Степень IP54 обеспечивает защиту от попадания пыли и брызг воды внутрь изделия, поэтому розетки и выключатели серии AtlasDesign Profi54 можно устанавливать на улице под козырьками и навесами.

Высокопрочный корпус

Повышенная степень защиты от внешних механических воздействий IK08 увеличивает срок службы изделий и снижает вероятность поломок при ударах или падении тяжелых предметов.



Устойчивый к ультрафиолету пластик

Как известно, под воздействием солнечных лучей могут происходить изменения внешнего вида и свойств пластиковых изделий: уменьшается прочность, увеличивается хрупкость, происходит выцветание. Розетки и выключатели AtlasDesign Profi54 устойчивы к УФ-излучению, а значит сохраняют свои свойства и цвет надолго.



ATN540111

ATN540151



ATN540113

ATN540119



ATN540161



ATN540115



ATN540145



ATN540126





ATN540170




ATN540174


Выключатели IP54, 10 AX

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с подсветкой
	 (Cx.1)	 (Cx.5)	 (Cx.1a)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN540111	ATN540151	ATN540113
<input type="checkbox"/> Серый	ATN543011	ATN543051	ATN543013
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	ATN544011	ATN544051	ATN544013

Выключатель жалюзи, IP54, 10 A

Выключатель жалюзи	
	 (Cx.4)
Цвет	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN540119
<input type="checkbox"/> Серый	ATN543019
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	ATN544019


Переключатели IP54, 10 AX

Переключатель	
	 (Cx.6)
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN540161
<input type="checkbox"/> Серый	ATN543061
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	ATN544061


Кнопочные выключатели

Кнопочный выключатель	
	 (Cx.1)
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN540115
<input type="checkbox"/> Серый	ATN543015
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	ATN544015



Розетки IP54, 16 A, 250 В

Розетка	
	
Цвет	с заземлением, со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	ATN540145
<input type="checkbox"/> Серый	ATN543045
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	ATN544045

Розетки двойные IP54, 16 A, 250 В

Розетка двойная	
	
Цвет	с заземлением, со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	ATN540126
<input type="checkbox"/> Серый	ATN543026
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	ATN544026

Блоки комбинированные 16 A, 250 В

	- Выключатель - Розетка с заземл., со шторками	- Выключатель - Розетка с заземл., со шторками
		
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN540170	ATN540174
<input type="checkbox"/> Серый	ATN543070	ATN543074
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	ATN544070	ATN544074



Соответствие стандартам

Розетки

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ IEC 60884-1-2013

Выключатели

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ Р 51324.1-2012
(МЭК 60669-1:2007)

Светорегуляторы (диммеры)

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ Р 51324.2.1-2012
- ТР ТС 020/2011
- СТБ ЕН 55015-2006
- ГОСТ IEC 61547-2013
- ГОСТ 30804.3.2-2013
- ГОСТ 30804.3.3-2013
- ГОСТ 30804.4.2-2013
- ГОСТ 30804.4.4-2013
- ГОСТ 30804.4.11- 2013
- СТБ МЭК 61000-4-5-2006
- СТБ IEC 61000-4-6-2011
- ГОСТ IEC 61000-4-8-2013

Термостаты

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ IEC 60730-2-9-2011
- ГОСТ IEC 60730-1-2016
- ТР ТС 020/2011
- ГОСТ IEC 60730-1-2011
- ГОСТ IEC 60730-2-9-2011
- ГОСТ 30804.3.3-2013
- ГОСТ 30804.3.2-2013
- ГОСТ 30804.4.2-2013
- ГОСТ 30804.4.3-2013
- ГОСТ Р 51317.4.28-2000
- ГОСТ 30804.4.4-2013
- ГОСТ 30804.4.11-2013
- ГОСТ 30804.4.12-2002
- ГОСТ 30805.14.1-2013
- ГОСТ 30805.22-2013
- СТБ МЭК 61000-4-5-2006
- СТБ IEC 61000-4-6-2011
- ГОСТ IEC 61000-4-8-2013



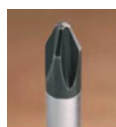
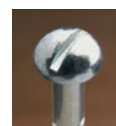
Для монтажа электроустановочных изделий рекомендуем использовать отвертку с типом наконечника **PZ1** – для винтов и саморезов диаметром до 3,5 мм включительно, **PZ2** – для винтов и саморезов диаметром более 3,5 мм.

Эта отвертка усилена за счет дополнительных четырех ребер, расположенных под углом 45° по отношению к основным, что позволяет обеспечить целостность шлица и повышает запас прочности.

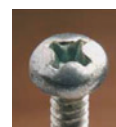
Основные типы отверток



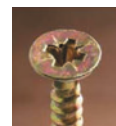
Slotted
Шлицевая

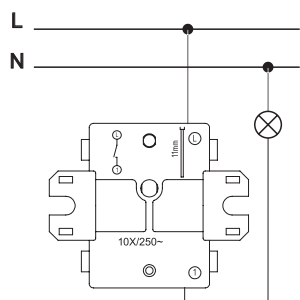


Cross Slot или Phillips
PH
Крестовая

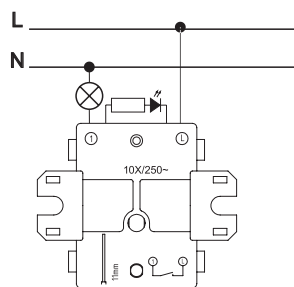


Pozidriv
PZ
Крестовая усиленная

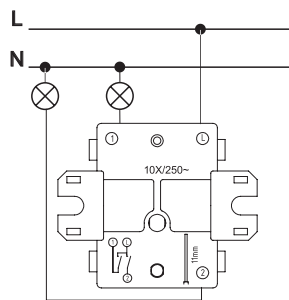




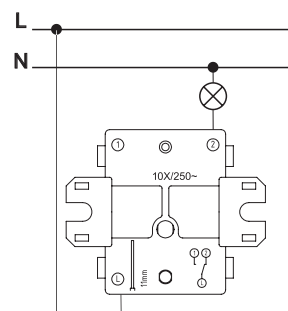
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



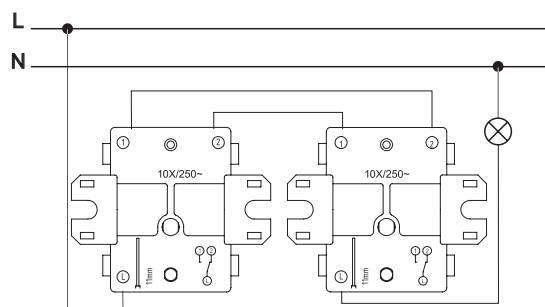
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



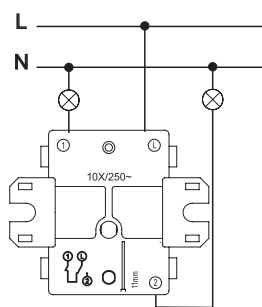
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



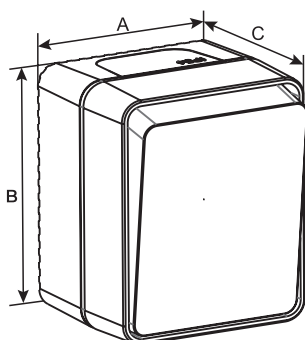
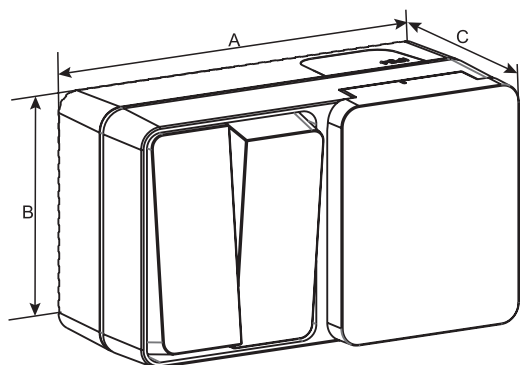
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ для жалюзи,
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с самовозвратом



Изделия открытой установки

Описание	Размеры (мм)		
	A	B	C
Изделия открытой установки			
Выключатели и переключатели IP54	60,0	72,0	55,0
Розетки двойные с заземлением IP54	121,0	72,0	56,0
Розетки одноместные с заземлением IP54	60,0	72,0	56,0
Блоки IP54	121,0	72,0	56,0