

Филиал государственного учреждения  
«Государственный энергетический и газовый  
надзор» по Гомельской области

# ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ В БЫТУ

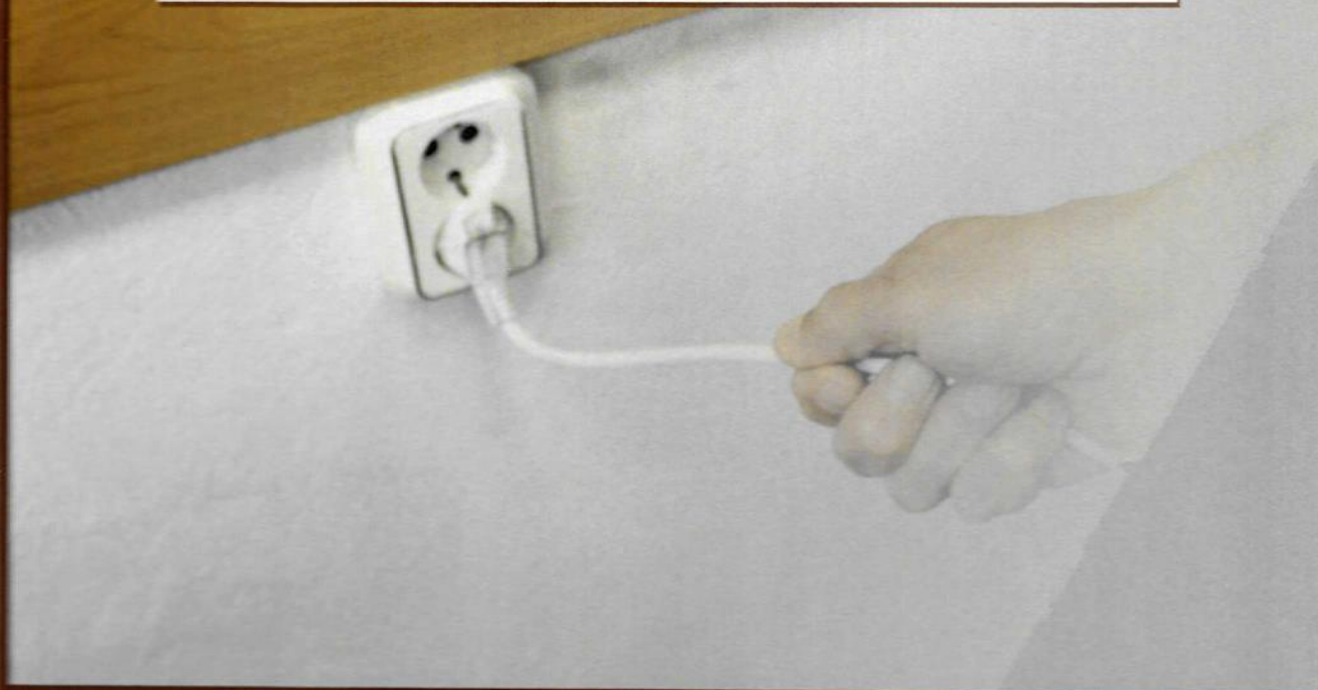
Иллюстрации по безопасному использованию  
электрических приборов  
и электроинструмента для граждан



Информацию подготовили:  
Начальник ПТО филиала Госэнергогазнадзора  
по Гомельской области Киселев Н.Н.  
Инженер 1 категории ОЭГИ филиала  
Госэнергогазнадзора по Гомельской области  
Васильева А.И.

г. Гомель 2023

**Нельзя!** Такое действие приведет или к обрыву электропровода (шнура) или к повреждению электророзетки



**Нельзя!** Электроприбор с такой вилкой (наличие третьего проводника) относится к I классу защиты от поражения электротоком и должен подключаться к трехпроводной электрической сети.





**Можно!** Вытаскивать электровилку из электророзетки необходимо, придерживая розетку. Руки должны быть сухими.



**Можно!** Розетка имеет третий проводник (электроприбор относится к 1 классу защиты от поражения электротоком).

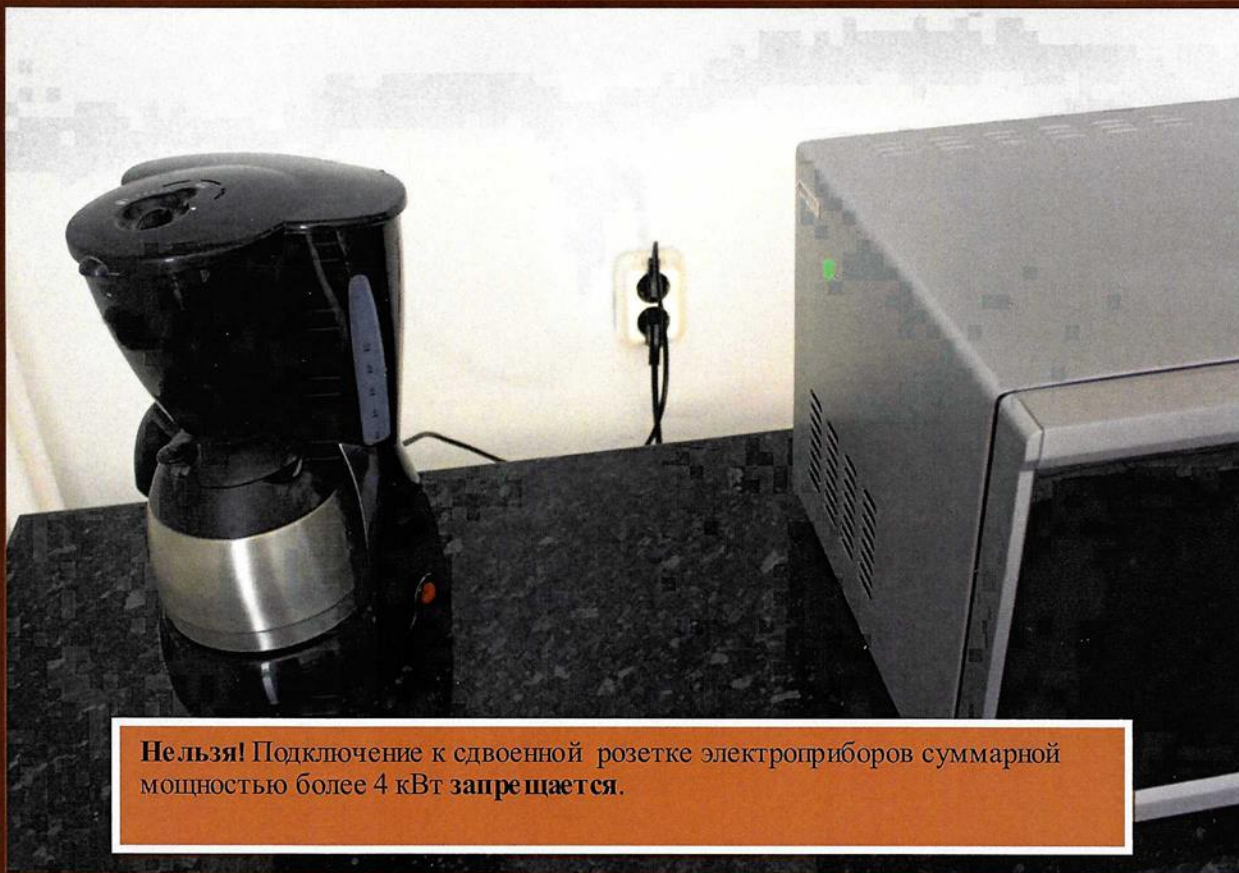


Можно! Электроприборы относятся ко 2 классу защиты от поражения электротоком. Можно подключать как к двух-, так и трехпроводной электросети.



Можно!  
Электроприборы относятся ко 2 классу защиты от поражения электротоком. Можно подключать как к двух-, так и трехпроводной электросети.





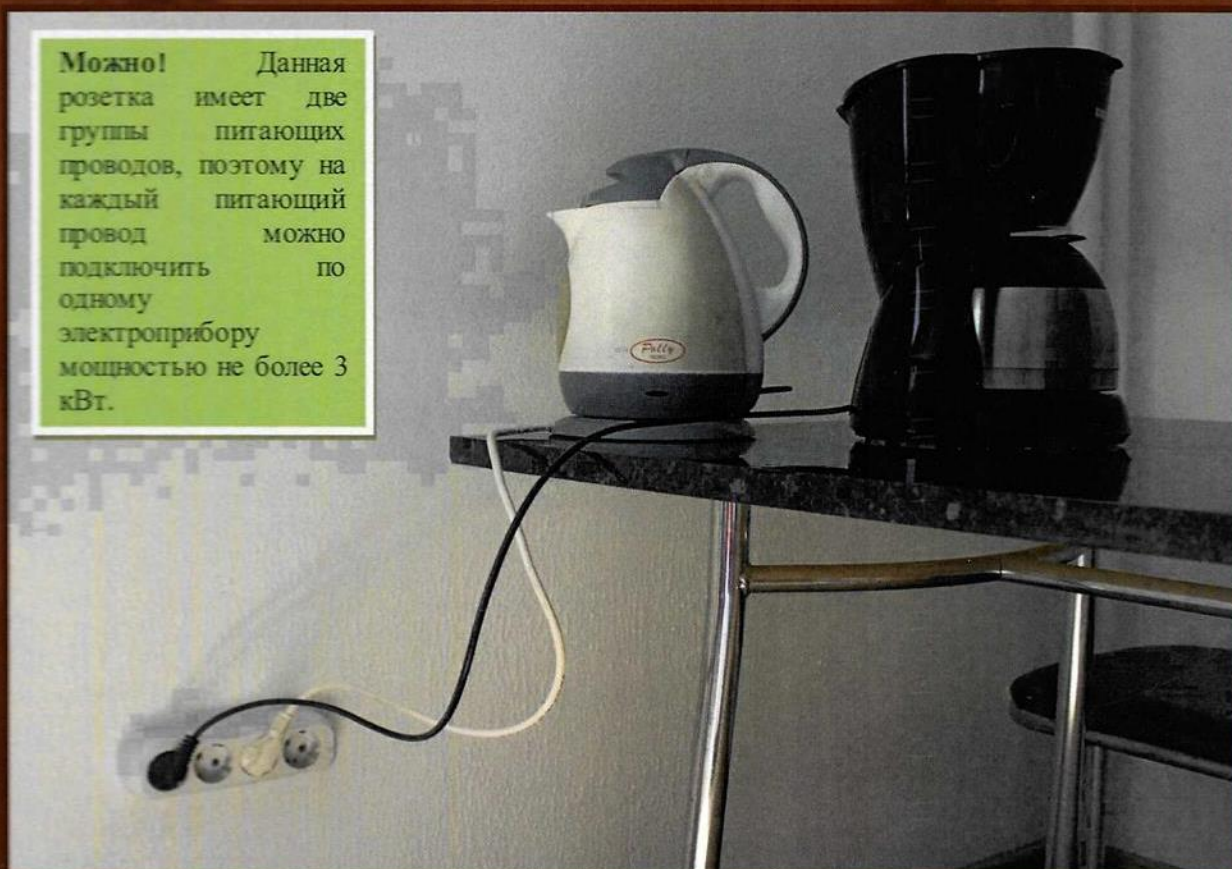
**Можно!** Подключение электроприборов мощностью более 3кВт должно осуществляться без удлинителей непосредственно к электророзетке.

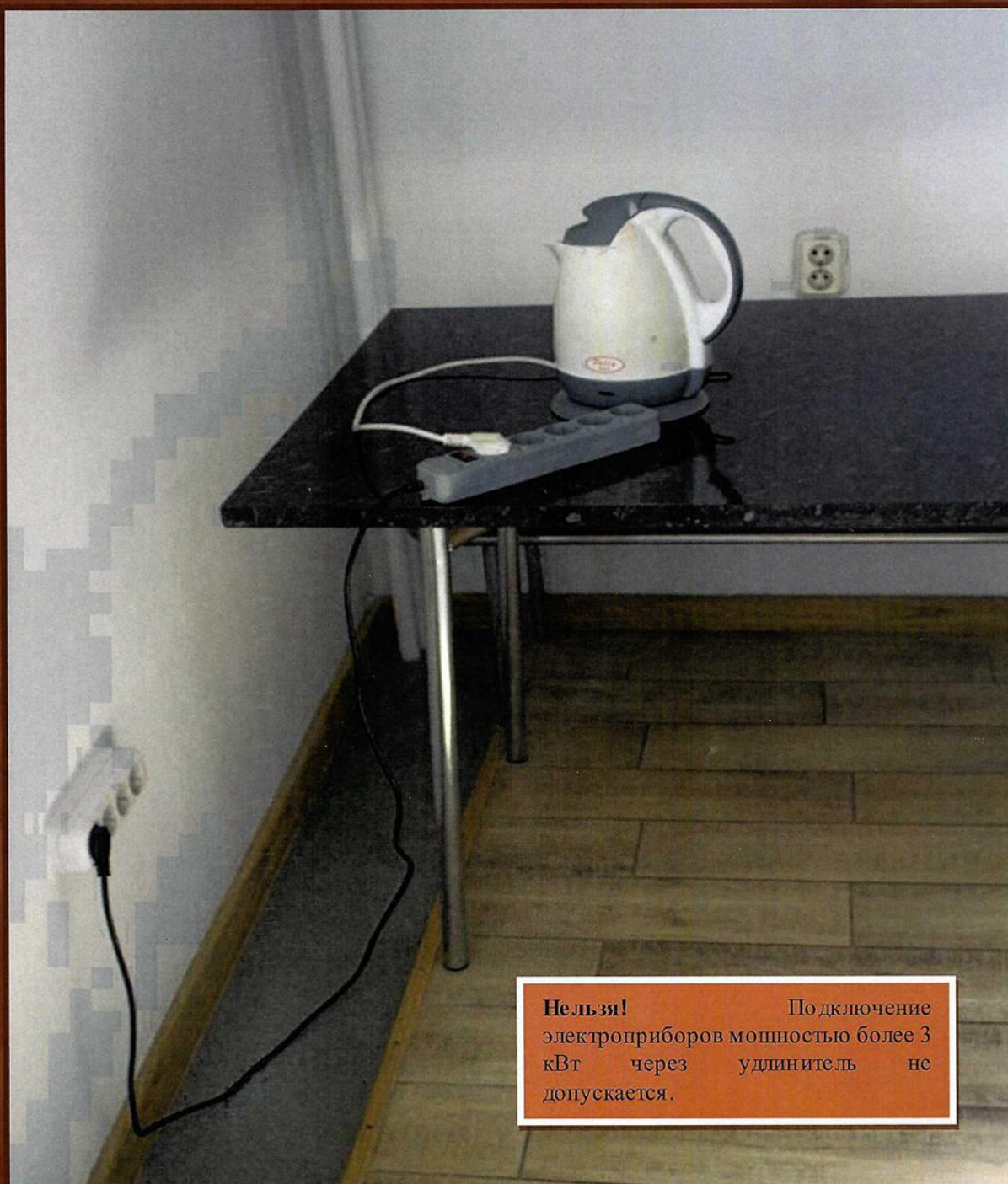




**Нельзя!** 1. Электроприборы мощностью более 4 кВт должны подключаться непосредственно в электророзетку. 2. Подключение нескольких электроприборов суммарной мощностью более 4кВт к одной электророзетке приведет к перегрузке данной группы электропроводки.

**Можно!** Данная розетка имеет две группы питающих проводов, поэтому на каждый питающий провод можно подключить по одному электроприбору мощностью не более 3 кВт.





**Нельзя!** По включение электроприборов мощностью более 3 кВт через удлинитель не допускается.

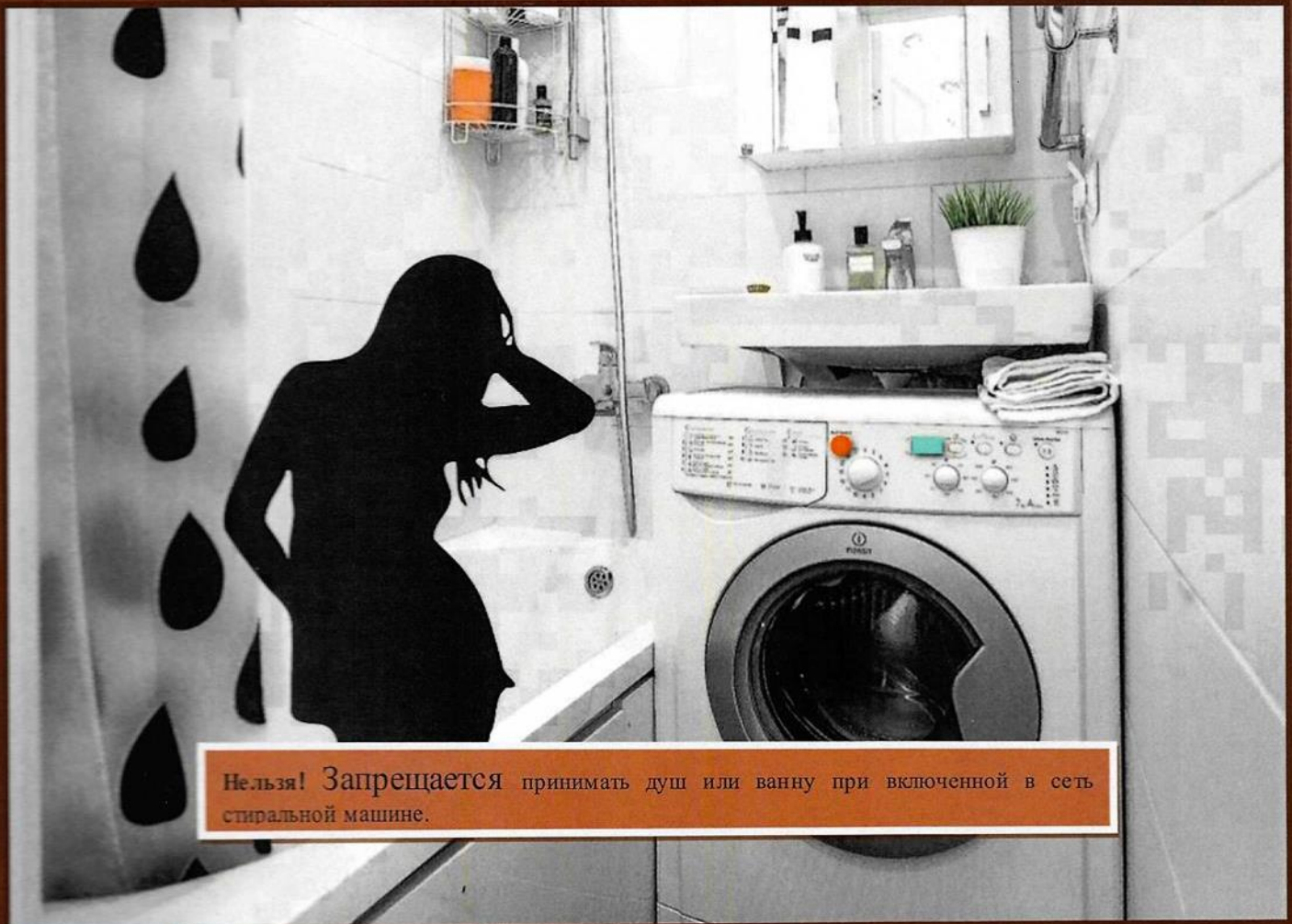
**Справочно:** мощность электроприбора указывается в паспорте электроприбора (электроинструмента) или на информационной табличке, установленной на электроприборе (электроинструменте).





**ДОЛЖНО БЫТЬ!**  
В каждой ванной комнате должна быть выполнена дополнительная система уравнивания электрических потенциалов.

**ЗАПРЕЩЕНО!** отсоединять проводники дополнительного уравнивания электрических потенциалов категорически.



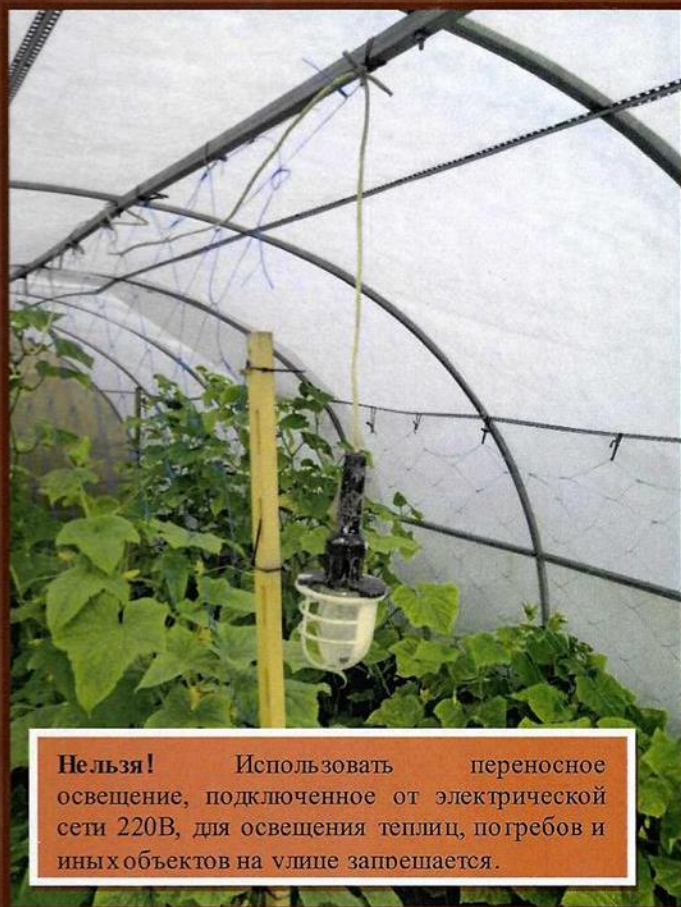
**Нельзя!** Запрещается принимать душ или ванну при включенной в сеть стиральной машине.



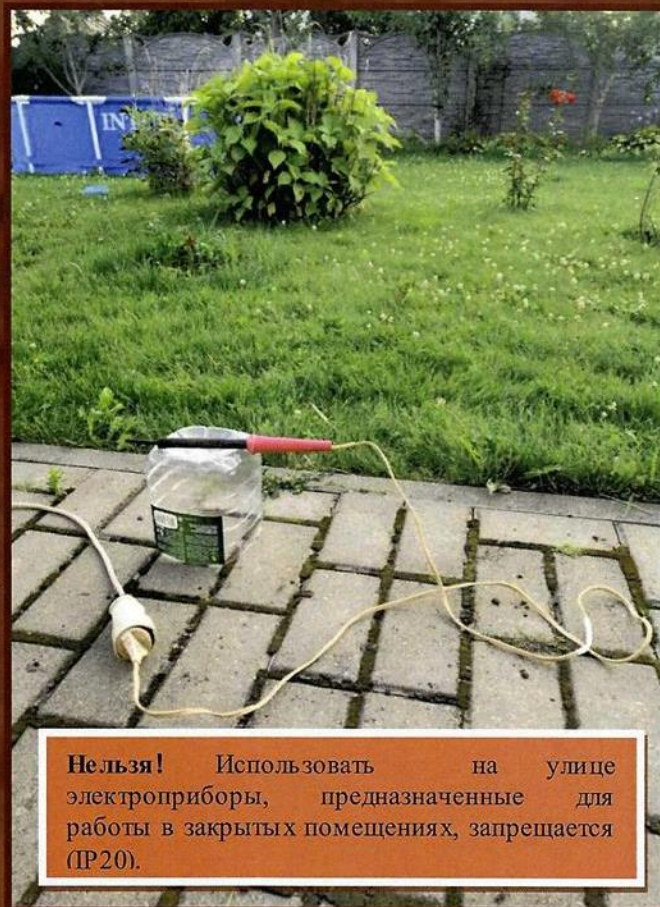


**Нельзя!** Устанавливать электророзетку на расстоянии менее 60 см от умывальника, ванны или душевого поддона запрещается.





**Нельзя!** Использовать переносное освещение, подключенное от электрической сети 220В, для освещения теплиц, погребов и иных объектов на улице запрещается.



**Нельзя!** Использовать на улице электроприборы, предназначенные для работы в закрытых помещениях, запрещается (IP20).



**Можно!** Для подключения электроприборов, которые предназначены для работы на открытом воздухе, можно выполнять через специальные удлинители, имеющие требуемую степень защиты IP65.





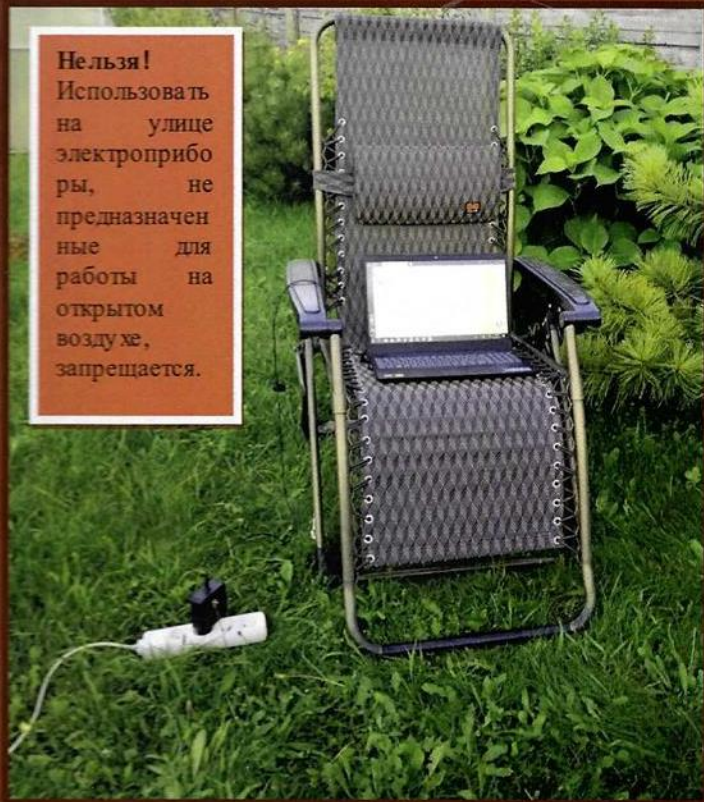
**Можно!** Подключение электроприборов, которые предназначены для работы на открытом воздухе, можно выполнять через специальные электророзетки, имеющие соответствующую степень защиты IP65.



**Нельзя!** Использовать на улице удлинители, не предназначенные для работы на открытом воздухе, запрещается. (IP20)



**Нельзя!**  
Использовать на улице электроприборы, не предназначенные для работы на открытом воздухе, запрещается.



**Можно!** Использовать электроприборы, работающие от аккумуляторной батареи и не подключенные к электросети можно использовать на открытом воздухе.



**Нельзя!**  
Недопустимо попадание питающего электроприбор провода под движущиеся и режущие элементы электроприбора.



## Уважаемые родители !

- ! **Постоянно напоминайте** и говорите детям о смертельной опасности электрического тока.
- ! **Учите** их правилам безопасного поведения на улице и дома.
- ! **Обращайте внимание** детей на окружающие вас знаки безопасности и объясняйте их значение.
- ! **Объясняйте детям**, что места закрытые, огороженные заборами и защищенные колючими проволоками, не представляют повышенного интереса и являются объектами смертельной опасности. Проникать на такие объекты категорически **ЗАПРЕЩЕНО**.
- ! **Не доверяйте** малолетним обращение с электроприборами.

Уделите время,  
чтобы напомнить  
детям о том, что:

**ОПАСНО** прикасаться к электропроводке  
с поврежденной изоляцией!

**ОПАСНО** залезать на энергообъекты!

Играть вблизи линий электропередачи **ОПАСНО!**

**ОПАСНО** влезать в трансформаторные будки!

Играть вблизи проводов **ОПАСНО!**

**ОПАСНО** приближаться к оборванному проводу!

Рыбачить под линиями электропередачи **ОПАСНО!**

**ОПАСНО** самостоятельно ремонтировать электроприборы!

Использовать электроприборы рядом с водой **ОПАСНО!**

**ОПАСНО** прикасаться к электроприборам мокрыми руками!

Играть с электрическими розетками **ОПАСНО!**

Филиал Госэнергонадзора по Гомельской области

