

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

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ В БЫТУ

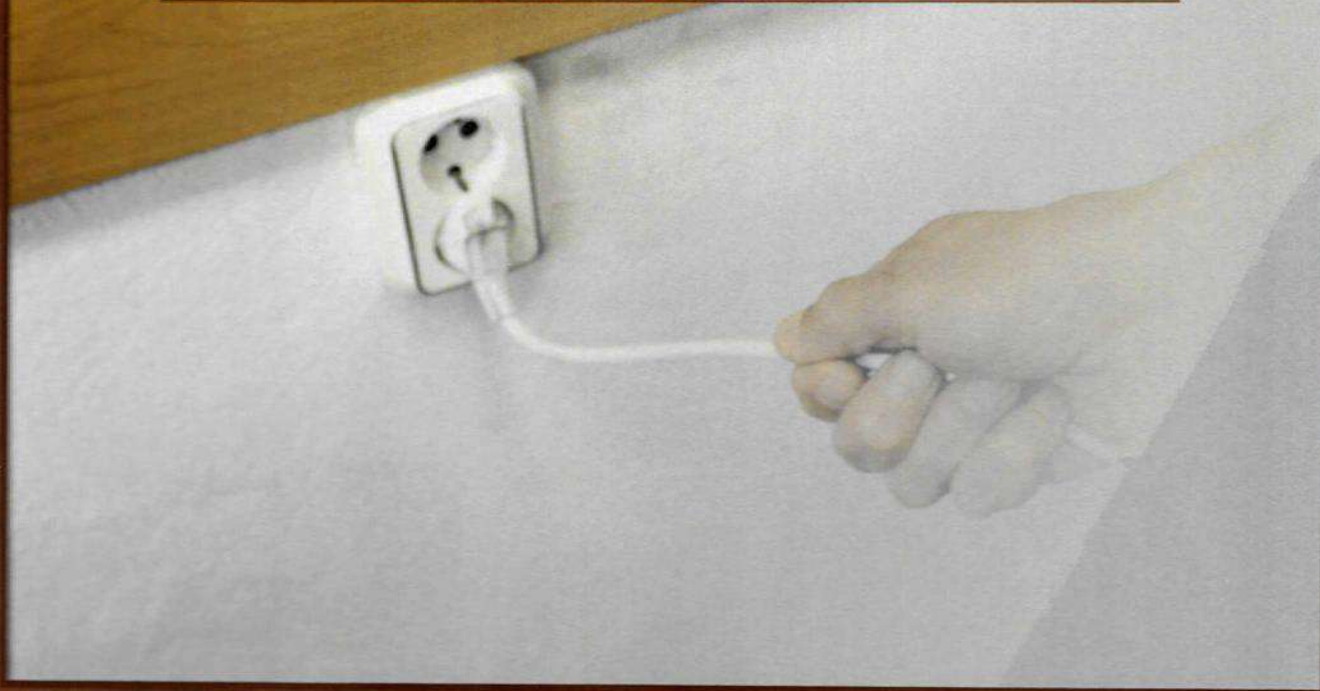
Иллюстрации по безопасному использованию
электрических приборов
и электроинструмента для граждан



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! Электро прибор 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).

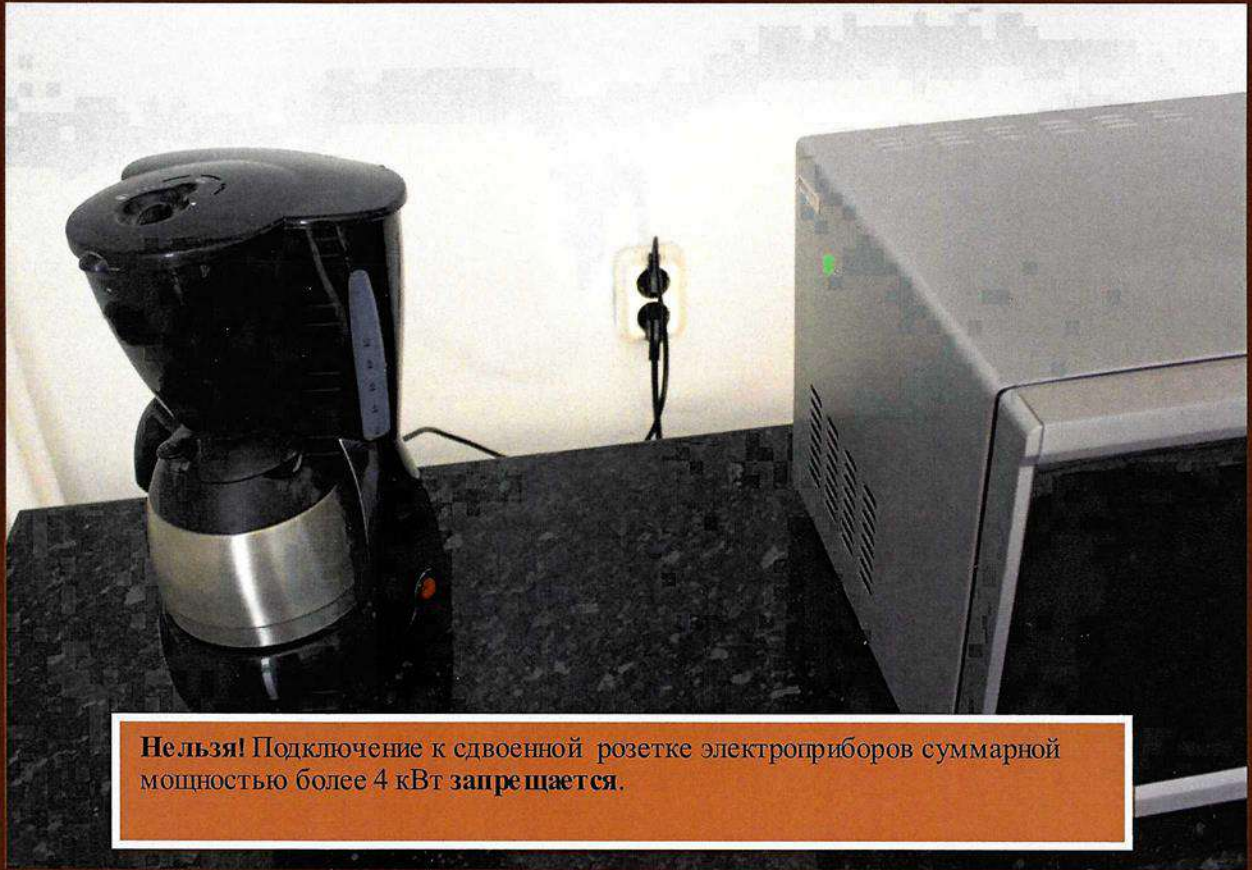


Можно! Электроприборы относятся ко 2 классу защиты от поражения электротоком. Можно подключать как к двух-, так и трехпроводной электросети.

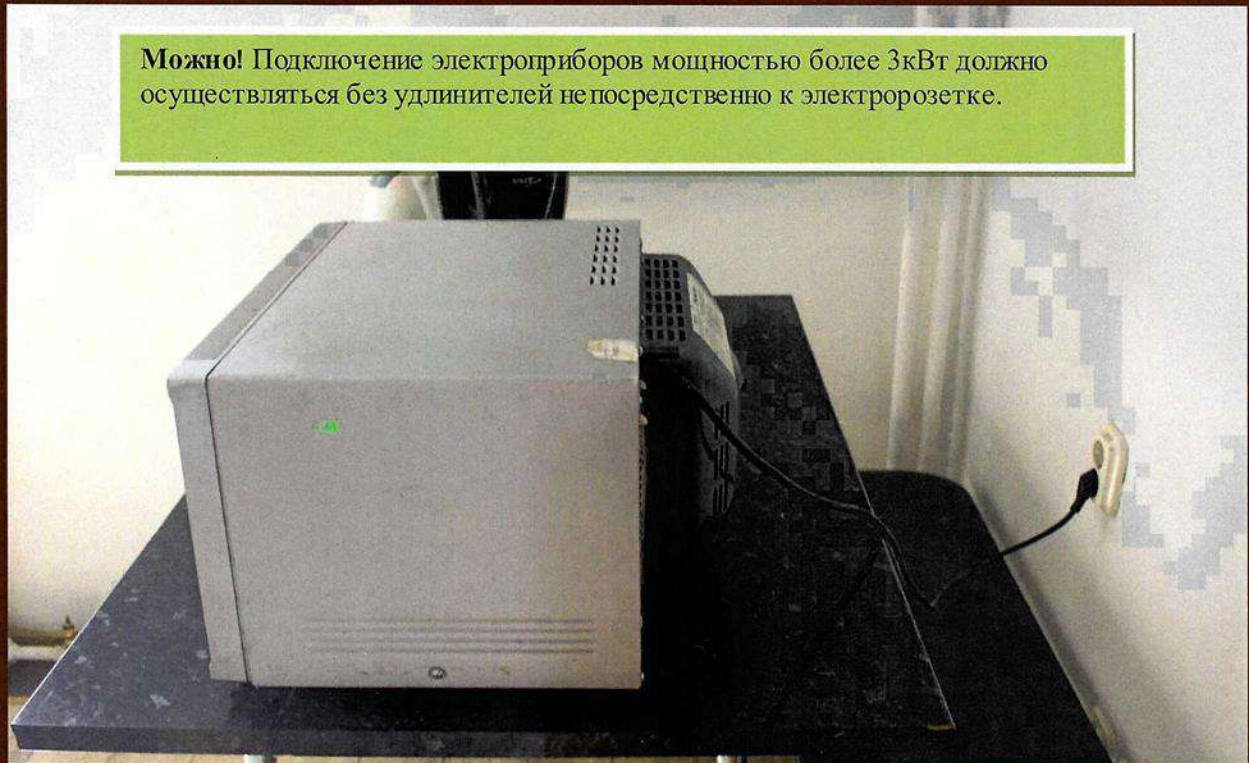


Можно!
Электроприборы
относятся ко 2
классу защиты от
поражения
электротоком.
Можно подключать
как к двух-, так и
трехпроводной
электросети.





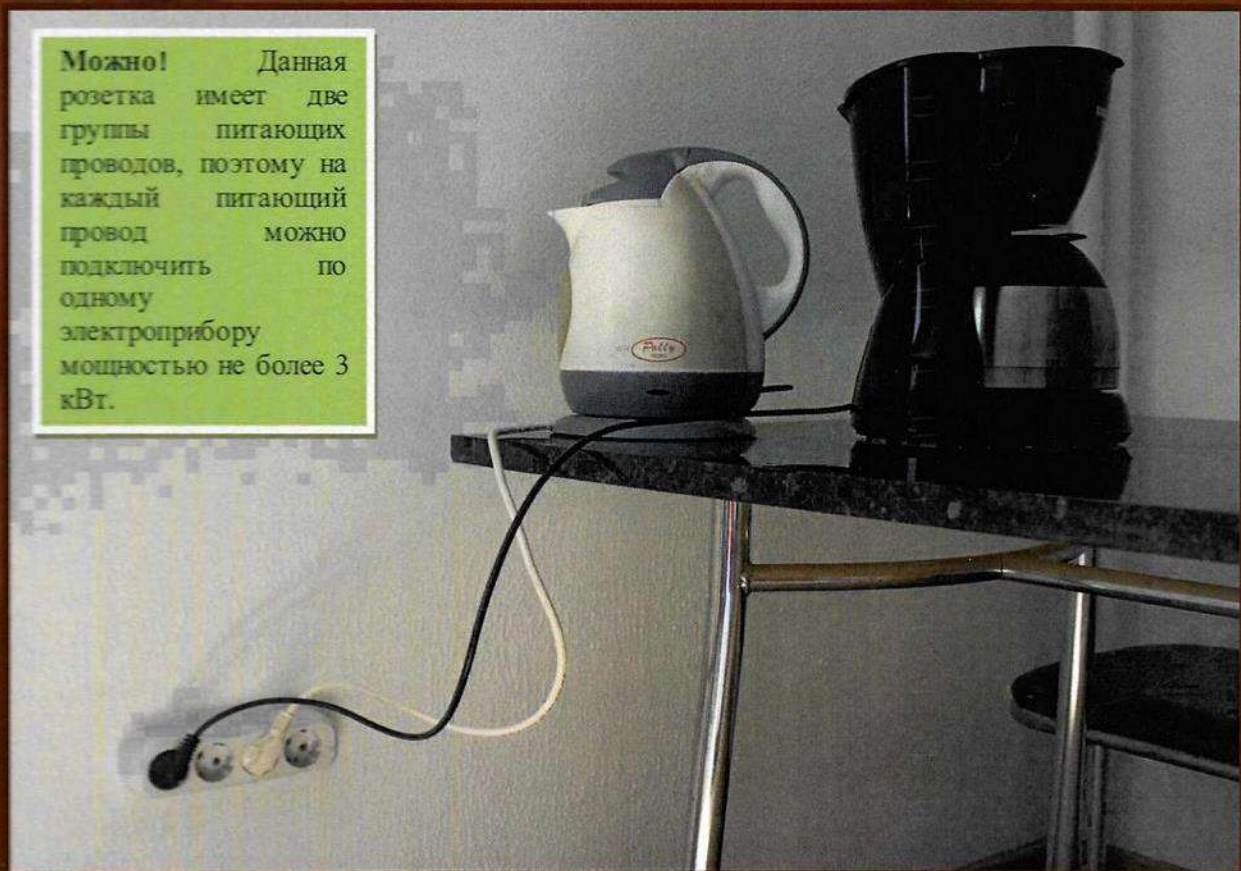
Нельзя! Подключение к сдвоенной розетке электроприборов суммарной мощностью более 4 кВт запрещается.

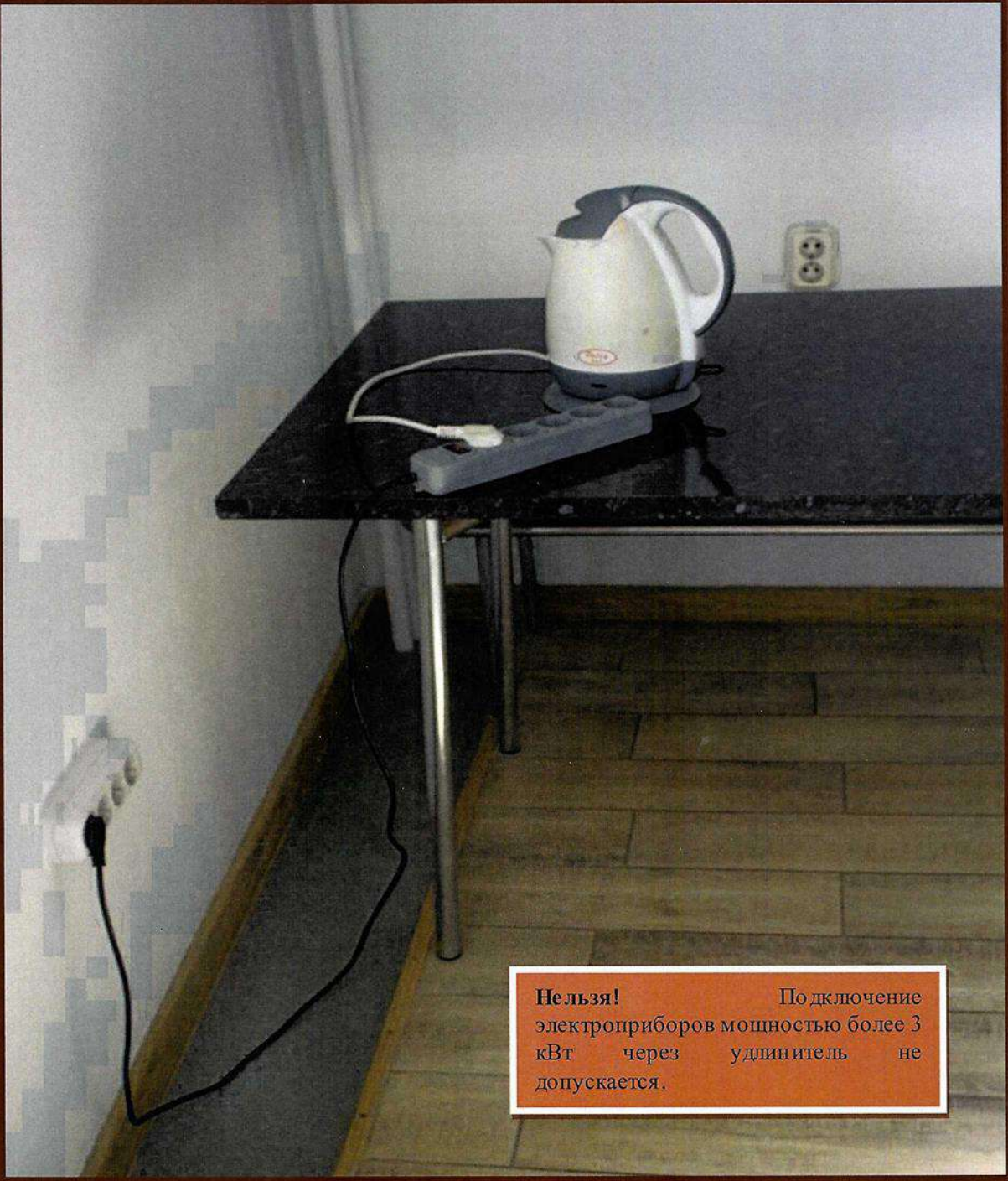




Нельзя! 1. Электроприборы мощностью более 4 кВт должны подключаться непосредственно в электророзетку. 2. Подключение нескольких электроприборов суммарной мощностью более 4кВт к одной электророзетке приведет к перегрузке данной группы электропроводки.

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



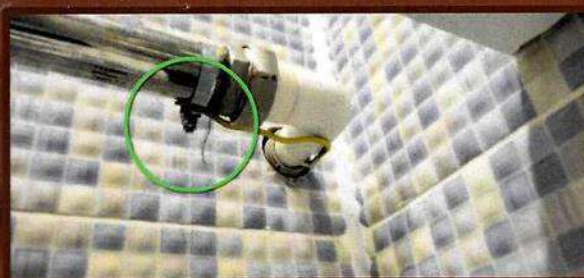


Нельзя!

Подключение
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).



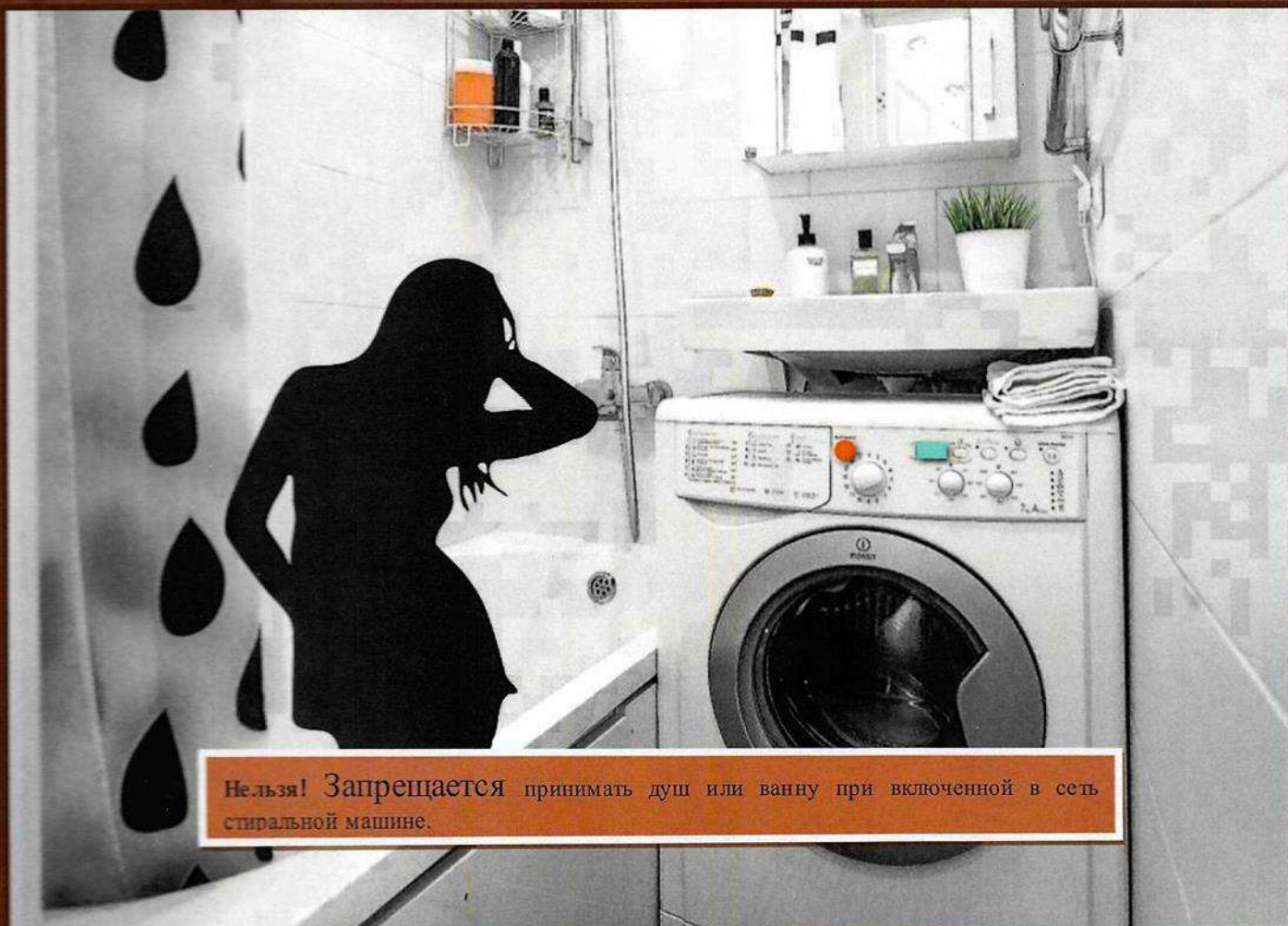


ДОЛЖНО БЫТЬ!

В каждой ванной комнате должна быть выполнена дополнительная система уравнивания электрических потенциалов.

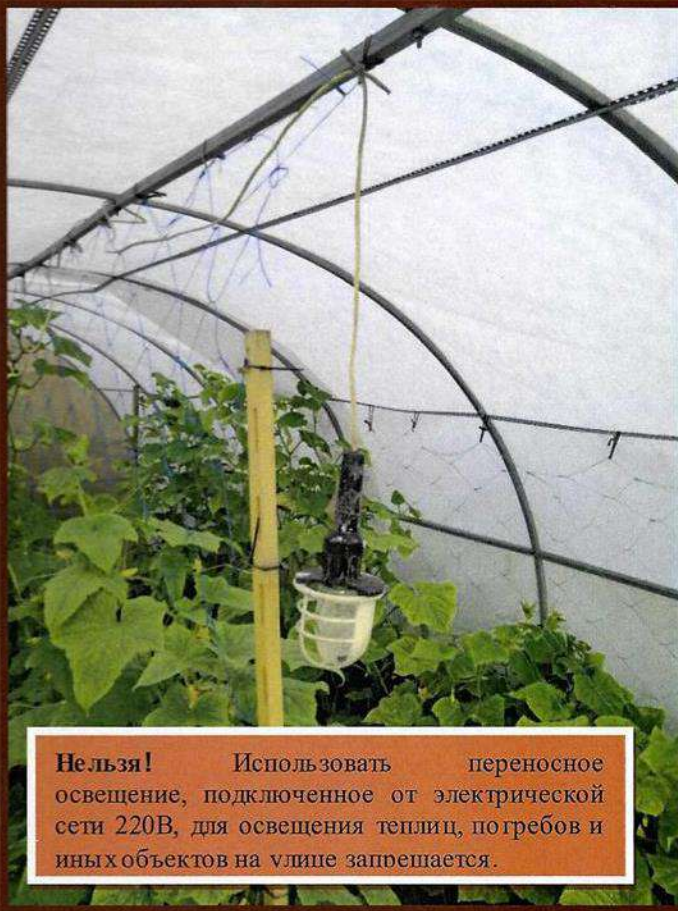
ЗАПРЕЩЕНО!

отсоединять проводники дополнительного уравнивания электрических потенциалов категорически.

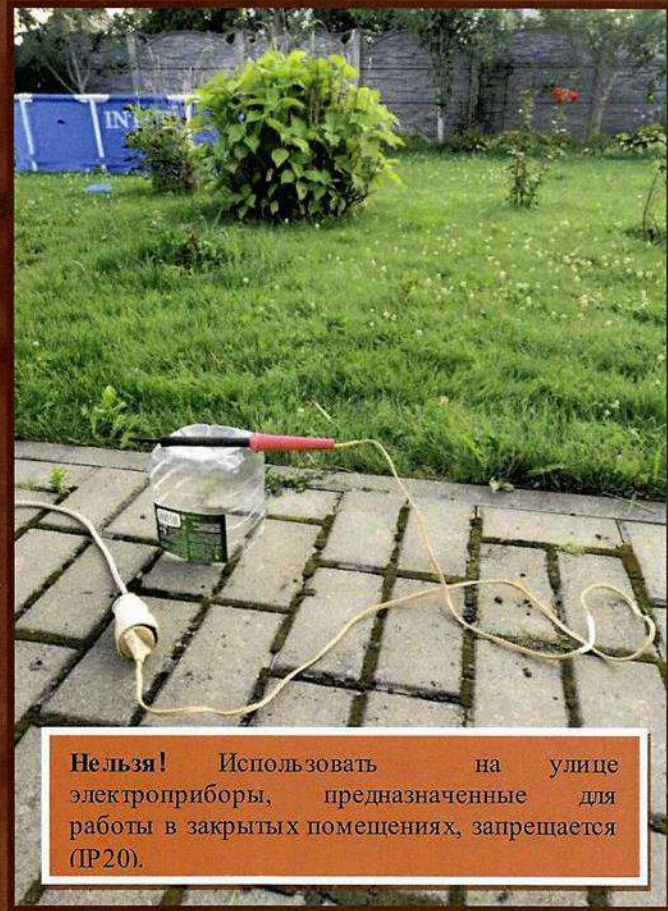


Нельзя! Устанавливать электророзетку на расстоянии менее 60 см от умывальника, ванны или душевого поддона запрещается.

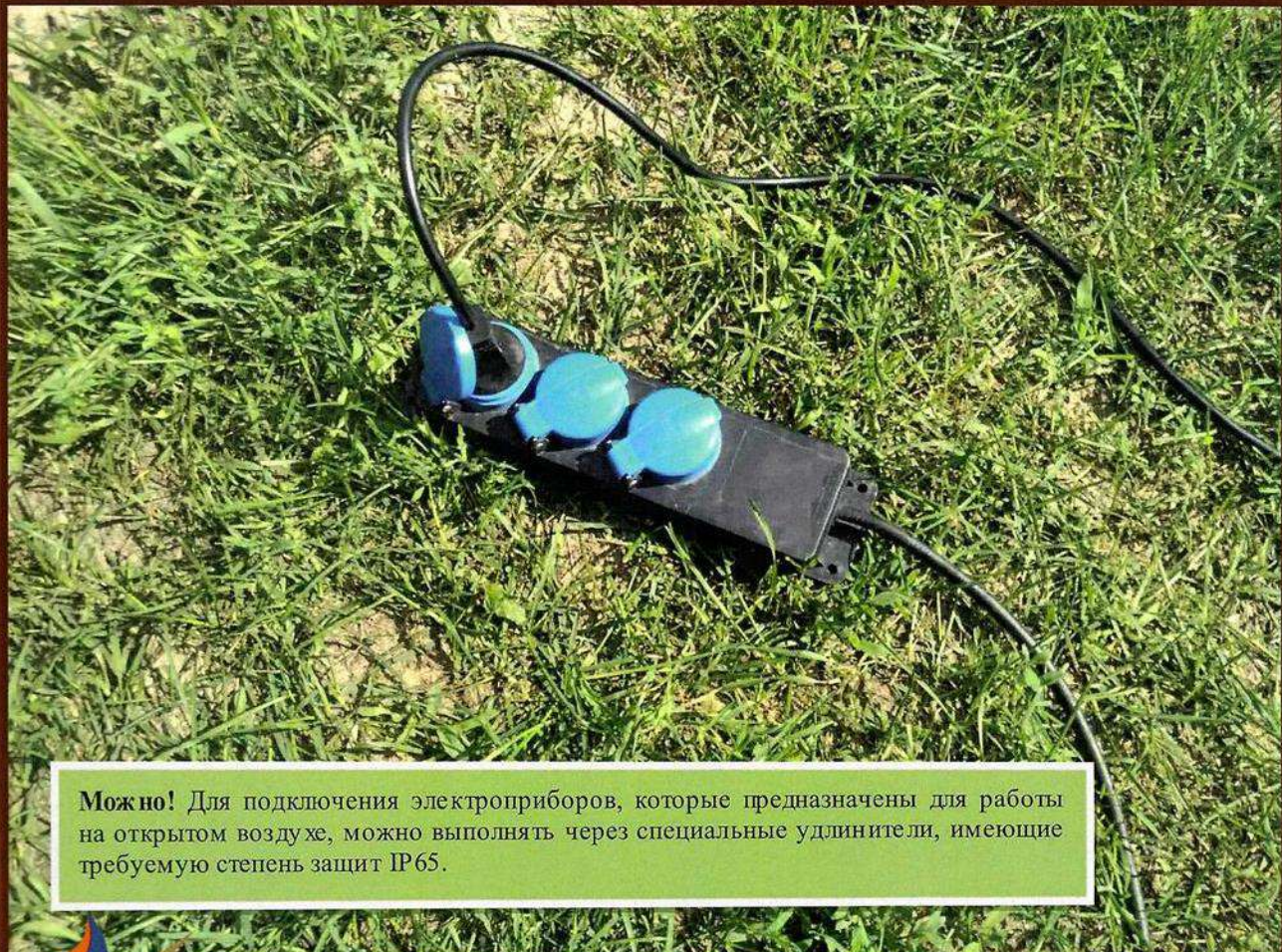




Нельзя! Использовать переносное освещение, подключенное от электрической сети 220В, для освещения теплиц, погребов и иных объектов на улице запрещается.



Нельзя! Использовать на улице электроприборы, предназначенные для работы в закрытых помещениях, запрещается (ПР20).



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





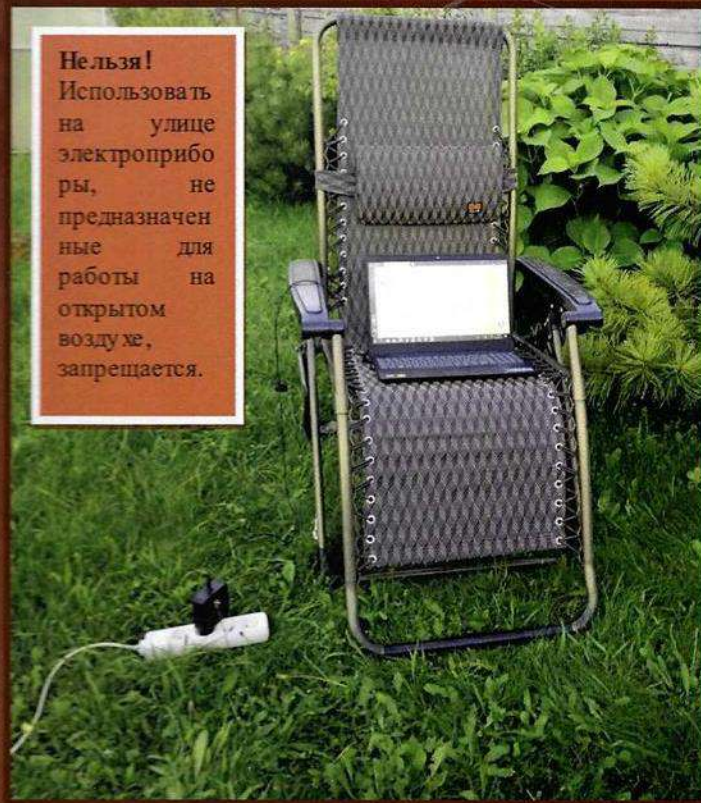
Можно! Подключение электроприборов, которые предназначены для работы на открытом воздухе, можно выполнять через специальные электророзетки, имеющие соответствующую степень защит IP65.



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



Нельзя!
Использовать
на улице
электроприбо-
ры, не
предназначен-
ные 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
падение
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.

! Недоверяйте 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 Госэнергогазнадзора по Гомельской области

