

Лицевая сторона

**ПАМЯТКА**  
для собственников (нанимателей) жилых помещений

**УВАЖАЕМЫЕ ЖИЛЬЦЫ!**

Если в ходе капитального ремонта многоквартирного жилого дома не была проведена реконструкция сети внутреннего электроснабжения Вашей квартиры и у Вас в квартире осталась двухпроводная электропроводка (без заземляющего проводника) **НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ** Вам по завершению капитального ремонта убедиться в:

1. Наличии в сантехнической нише Вашей квартиры магистрального проводника системы уравнивания потенциалов;
2. Наличии в Вашей ванной комнате специальной клеммной коробки;
3. Наличии металлической связи между указанным магистральным проводником и клеммником, установленным в указанной коробке;
4. Наличии металлической связи клеммника данной коробки со сторонними проводящими частями оборудования ванной комнаты (металлической (чугунной) ванной, металлическим поддоном душевой кабины, полотенцесушителем, металлическими вставками перед входными вентилями системы водоснабжения квартиры);
5. Наличии в этажном (квартирном) щитке подключенного устройств(а) защитного отключения (УЗО), управляемого(ых) дифференциальным током, для защиты групповых линий питания электроприемников Вашей квартиры;
6. Наличии в этажном (квартирном) щитке специальной клеммной коробки, подключенной к «заземляющей» шине (РЕ-шине) щитка.

Указанные действия рекомендуем производить с участием персонала организации, производящей капитальный ремонт жилого дома и имеющего соответствующую квалификацию (электротехнический персонал).

Если в дальнейшем Вами будет проведена реконструкция внутренней электропроводки квартиры с заменой двухпроводной системы на трехпроводную, то Вам будет необходимо клеммник коробки, указанной в пункте 2 данной памятки, подключить к клеммнику коробки, указанной в пункте 6 настоящей памятки.

**ВЫПОЛНЕНИЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ДАННОЙ ПАМЯТКИ  
ПОЗВОЛИТ МИНИМИЗИРОВАТЬ РИСК ПОЛУЧЕНИЯ  
ЭЛЕКТРОТРАВМ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ В ВАШЕЙ  
КВАРТИРЕ!**

С уважением,

**ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОР**

## ПАМЯТКА

Оборотная сторона

### для собственников (нанимателей) жилых помещений с ДВУХПРОВОДНОЙ системой электроснабжения

В настоящее время в старом жилом фонде Республики Беларусь в большинстве жилых домов в квартирах эксплуатируется двухпроводная электропроводка (фазный (L) и нулевой рабочий (N) проводники), которая физически и морально устарела и не позволяет в полной мере обеспечить безопасность при использовании современных бытовых электрических приборов. При этом, замена внутренней электропроводки квартир не входит в объем работ, выполняемых в ходе капитального ремонта жилого дома и должна проводиться за счет финансовых средств собственников (нанимателей) жилых помещений.

Необходимо отметить то, что современные бытовые электрические приборы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями заводов-изготовителей и, в большинстве своем, предназначены для работы в трехпроводной электрической сети (фазный (L), нулевой рабочий (N) и нулевой защитный (PE) проводники). При подключении таких приборов в двухпроводную сеть на корпусе приборов может появиться опасный электрический потенциал, что, в свою очередь, может создать угрозу жизни и здоровью людей.

Чтобы обезопасить свою жизнь и жизни близких людей, настоятельно рекомендуем Вам выполнить реконструкцию внутренней электропроводки квартиры с заменой двухпроводной системы электроснабжения на трехпроводную.

Если реконструкция внутренней электропроводки квартиры не проводилась, но при этом возникла необходимость использования электрических приборов, подключаемых к электрической сети при помощи вилки с «заземляющими» контактами (стиральная машина, холодильник, электроводонагреватель, электрообогреватель и т.п.), Вам необходимо:

1. От этажного (квартирного) щитка проложить отдельную кабельную линию с тремя медными жилами сечением соответствующим подключаемой нагрузке.
2. Подключение кабельной линии в этажном (квартирном) щитке должно быть выполнено при помощи устройства защитного отключения, управляемого дифференциальным током (УЗО или дифференциальный автоматический выключатель), с током срабатывания не более 30 мА.
3. Для подключения электрического прибора установить электрическую розетку соответствующего исполнения с «заземляющими» контактами (PE-контакты).
4. Защитный PE-проводник смонтированной кабельной линии подключить к «заземляющей» шине (PE-шине) этажного щита и PE-контакту электрической розетки, установленной для подключения электрического прибора.

Устанавливать перемычку между нулевым (N) контактом и «заземляющим» (PE) контактом электрической розетки **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО!**

Данные работы должен выполнять квалифицированный электротехнический персонал в соответствии с проектным решением, разработанным согласно требованиям технических нормативных правовых актов.

**ВЫПОЛНЕНИЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ДАННОЙ ПАМЯТКИ ПОЗВОЛИТ  
МИНИМИЗИРОВАТЬ РИСК ПОЛУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОТРАВМ В ПРОЦЕССЕ  
ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ В  
ВАШЕЙ КВАРТИРЕ!**

С уважением,

ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОР