

Прочитайте фрагмент инструкции к электрическому радиатору и выполните задания 14 и 15.

<p style="text-align: center;">ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ</p> <ol style="list-style-type: none">1. Запрещено накрывать работающий электрорадиатор!2. Для безопасной эксплуатации прибора используйте розетку с заземлением.3. Прибор предназначен для использования в помещении с параметрами напряжения сети $230\text{ В} \pm 20\%$, при частоте тока 50 Гц.4. Не используйте прибор в помещении с влажностью более 80%.5. Не пытайтесь выключить прибор мокрыми руками, это может привести к поражению электрическим током.6. Оградите детей, людей с ограниченными возможностями от контакта с включенным электрорадиатором.7. Электрорадиатор предназначен для стационарного использования. Постоянные отключения от сети могут снизить эффективность работы устройства и увеличить расход электроэнергии.8. Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор.9. Не допускайте попадания жидкости на электрическую часть прибора.10. Содержите прибор в чистоте. Используйте PH-нейтральное средство для очистки радиатора.11. Не устанавливайте электрорадиатор под розеткой.12. Не подключайте в одну розетку другие электроприборы. <p style="text-align: right;">РЕШУВГР.РФ</p>

Почему в инструкции не рекомендуется подключать другие электроприборы в розетку, к которой подключен электрорадиатор (электрообогреватель)?