

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

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

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