

Поправка к ГОСТ Р 52161.1—2004 (МЭК 60335-1—2001) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 7.1. Пятый абзац	- наименование прибора, торговая марка или	- наименование, торговая марка или
Пункт 8.1.2. Второй абзац	<i>через отверстия к заземленным металлическим ограждениям, имеющим</i>	<i>через отверстия в заземленных металлических корпусах, имеющих</i>
Пункт 11.8. Таблица 3. Графа «Превышение температуры, °С». Для наименования части прибора «Древесина; в общем»		65
Пункт 13.3. Таблица 4. Графа «до 150 В включ.». Для изоляции: дополнительной	1000	1250
усиленной	2000	2500
графа «св. 250 В». Для изоляции усиленной	1,2U + 2400	2,4U + 2400
Раздел 14. Пятый абзац (после таблицы 6)	<i>раздела 1</i>	<i>раздела 19</i>
Пункт 16.3. Таблица 7. Графа «до 150 В включ.». Для изоляции: основной	1000	1250
дополнительной	1000	1250
усиленной	2000	2500

(Продолжение см. с. 26)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
графа «св. 150 В до 250 В включ.». Для изоляции основной	1000	1250
графа «св. 250 В». Для изоляции:		
основной	$1,2U + 700$	$1,2U + 950$
усиленной	$1,2U + 2400$	$2,4U + 2400$
Пункт 19.8	одну фазу замыкают.	одну фазу отключают.
Пункт 25.8. Таблица 11.	не превышает 2 мм.	не превышает 2 м.
Сноска ^{а)}		
Пункт 29.2. Предпоследний абзац	- группа материала I: $SIT \leq 600$;	- группа материала I: $SIT \geq 600$;
Пункт 30.2.2. Первый абзац	проходит ток 0,5 А;	проходит ток более 0,5 А;
Приложение Н. Раздел 8	Выключатели, для которых маркировка не требуется, за исключением объединенных выключателей, должны иметь наименование изготовителя или его торговую марку и тип изделия.	Выключатели не требуют маркировки. Однако, выключатели, которые могут быть испытаны отдельно от прибора, должны иметь маркировку наименования изготовителя или его торговой марки и обозначения типа.
Приложение Л. Рисунок L.2	Функциональная изоляция (см. таблицу 17)	Функциональная изоляция (см. таблицу 18)

(ИУС № 8 2008 г.)