

ТНПА на продукцию, включая технические условия и описания

Обозначение 1	Наименование 2
ТР ТС 004/2011	О безопасности низковольтного оборудования
ТР ТС 020/2011	Электромагнитная совместимость технических средств
ТР ЕАЭС 037/2016*	Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
ТР ЕАЭС 043/2017**	О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения
ТР ЕАЭС 048/2019***	О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств
ГОСТ IEC 60335-1-2015 (распространяется на звонки электрические бытовые)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60309-1-2016 (не внесен в ТР ТС 004/2011) ГОСТ 30849.1-2002 (до 01.10.2019 г.)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60309-2-2016 (не внесен в ТР ТС 004/2011) ГОСТ 30849.2-2002 (до 01.07.2020 г.)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей
ГОСТ IEC 60669-1-2021 (не внесен в ТР ТС 004/2011) ГОСТ Р 51324.1-2012 ГОСТ 30850.1-2002 (до 01.08.2022 г.)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ Р 51324.2.1-2012 ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 (не внесен в ТР ТС 004/2011)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний
ГОСТ Р 51324.2.3-2012 ГОСТ 30850.2.3-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний
ГОСТ IEC 61058-1-2012	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 61058-2-1-2013	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям
ГОСТ IEC 60670-1-2016 (не внесен в ТР ТС 004/2011) ГОСТ 32126.1-2013 (до 01.03.2019 г.)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60670-21-2013	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические. Установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания
ГОСТ IEC 60670-22-2016 (не внесен в ТР ТС 004/2011) ГОСТ Р 50827.3-2009	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам

ГОСТ IEC 62560-2018 (не внесен в ТР ТС 004/2011) СТБ IEC 62560-2011	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности
ГОСТ IEC 60950-1-2014 (распространяется на розетки с USB-разъемами)	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60238-2012	Патроны резьбовые для ламп
ГОСТ IEC 62208-2013	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования
ГОСТ IEC 60598-1-2017 (не внесен в ТР ТС 004/2011) ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения
ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 (не внесен в ТР ТС 004/2011) ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые
ГОСТ IEC 60598-2-3-2017	Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света
ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 (не внесен в ТР ТС 004/2011) ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения
СТБ IEC 60598-2-22-2011	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения
ГОСТ 32132.3-2013 (распространяется на розетки с USB-разъемами)	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний
СТБ IEC 62722-1-2016	Эксплуатационные характеристики светильников. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 30988.1-2020 (с 01.10.2021 г.) ГОСТ IEC 60884-1-2013 (до 01.05.2022 г.)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ 30988.2.5-2003	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний
ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 (п 15.1 не применяется)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров
ГОСТ IEC 60998-2-4-2013	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой
ГОСТ 31223-2012	Удлинительные устройства бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ 28244-96 (распространяется на вилки опрессованные (шнуры армированные вилками))	Провода и шнуры армированные. Технические условия
ГОСТ IEC 60227-1-2011 (распространяется на вилки опрессованные (шнуры армированные вилками))	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования

ГОСТ IEC 60227-5-2013 (распространяется на вилки опрессованные (шнуры армированные вилками))	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)
СТБ 1950-2009 (распространяется на коробки электротехнические (кабель-каналы))	Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и методы испытаний
ТО ВУ 100258222.006-2017	Короба электротехнические (кабель-каналы)
ТУ РБ 03968179.072-94	Блоки электроустановочные
ТУ РБ 03968179.077-99	Розетки телевизионные
ТУ РБ 03968179.078-99	Розетки телефонные
ТУ РБ 100258222.001-2000	Выключатели установочные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок
ТУ РБ 100258222.003-2002	Выключатели для электроприборов
ТУ ВУ 100258222.004-2006	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок полупроводниковые
ТУ ВУ 100258222.005-2006	Розетки компьютерные
ТУ ВУ 100258222.007-2006	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках
ТУ ВУ 100258222.011-2009	Светильники со встроенными модулями светодиодными общего освещения
ТУ ВУ 100258222.013-2009	Звонки электрические бытовые
ТУ ВУ 100258222.019-2010	Соединители промышленного назначения
ТУ ВУ 100258222.022-2011	Шнуры армированные вилкой двухполюсной
ТУ ВУ 100258222.023-2011	Патроны резьбовые для ламп
ТУ ВУ 100258222.024-2011	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения
ТУ ВУ 100258222.025-2011	Розетки комбинированные компьютерные телефонные
ТУ ВУ 100258222.026-2012	Абонентские радио-розетки
ТУ ВУ 100258222.028-2012	Коробки, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения
ТУ ВУ 100258222.029-2013	Оболочки пустые для низковольтных комплектных устройств распределения и управления
ТУ ВУ 100258222.030-2015	Кнопки требования останова
ТУ ВУ 100258222.031-2016	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В
ТУ ВУ 100258222.032-2018	Розетки с USB-разъемами
ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 (до 01.07.2023 г.)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу)
* - относится ко всем изделиям.	
** - относится к коробам электротехническим (кабель-каналам).	
*** - относится к лампам со светоизлучающими диодами и светильникам.	