

## Amendamente adoptate la standarde moldovenești

#	Indicativul amendamentului adoptat	Titlul amendamentului în limba română	Titlul amendamentului în limba rusă	Titlul amendamentului în limba engleză	Indicativul standardului moldovenesc pentru care se adoptă amendamentul	Indicativul amendamentului european preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Data adoptării amendamentului
1	SM EN 50360:2018/A1:2023	Standard de produs pentru demonstrarea conformității dispozitivelor de comunicație fără fir cu restricțiile de bază și valorile limită de expunere referitoare la expunerea umană la câmpuri electromagnetice în domeniul de frecvență de la 300 MHz până la 6 GHz: dispozitive utilizate în apropierea urechii	Стандарт на продукцию для подтверждения соответствия устройств беспроводной связи основным ограничениям и предельным значениям воздействия относительно воздействия на человека электромагнитных полей в диапазоне частот от 300 MHz до 6 GHz: устройства, используемые вблизи	Product standard to demonstrate the compliance of wireless communication devices, with the basic restrictions and exposure limit values related to human exposure to electromagnetic fields in the frequency range from 300 MHz to 6 GHz: devices used next to the ear	SM EN 50360:2018	EN 50360:2017/A1:2023	33.070.01			14.11.2023

## Amendamente adoptate la standarde moldovenești

2	SM EN 50566:2018/A1:2023	Standard de produs pentru demonstrarea conformității dispozitivelor de comunicație fără fir cu restricțiile de bază și valorile limită de expunere referitoare la expunerea umană la câmpuri electromagnetice în domeniul de frecvență de la 30 MHz până la 6 GHz: dispozitivele ținute în mână sau utilizate în imediata apropiere a corpului uman	Стандарт на продукцию для подтверждения соответствия устройств беспроводной связи основным ограничениям и предельным значениям воздействия относительно воздействия на человека электромагнитных полей в диапазоне частот от 30 MHz до 6 GHz: устройства, носимые в руке или в непосредственной близости от тела	Product standard to demonstrate the compliance of wireless communication devices with the basic restrictions and exposure limit values related to human exposure to electromagnetic fields in the frequency range from 30 MHz to 6 GHz: hand-held and body mounted devices in close proximity to the human body	SM EN 50566:2018	EN 50566:2017/A1:2023	17.240	33.070.01		14.11.2023
3	SM EN 55016-2-3:2017/A2:2023	Specificații referitoare la metode și aparate de măsurat perturbațiile radio și imunitatea la perturbații. Partea 2-3: Metode de măsurare a perturbațiilor și a imunității. Măsurările perturbațiilor radiate	Технические условия на оборудование и методы измерений радиопомех и помехоустойчивости. Часть 2-3: Методы измерений радиопомех и помехоустойчивости. Измерения излучаемых помех	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods. Part 2-3: Methods of measurement of disturbances and immunity. Radiated disturbance measurements	SM EN 55016-2-3:2017	EN 55016-2-3:2017/A2:2023	33.100.10	33.100.20		14.11.2023
4	SM EN 60127-2:2014/A1:2023	Siguranțe fuzibile miniatură. Partea 2: Elemente de înlocuire tubulare	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 2: Трубочатые плавкие вставки	Miniature fuses. Part 2: Cartridge fuse-links	SM EN 60127-2:2015	EN 60127-2:2014/A1:2023	29.120.50			14.11.2023

**Erate adoptate la standarde moldovenești**

#	Indicativul eratei adoptate	Titlul eratei în limba română	Titlul eratei în limba rusă	Titlul eratei în limba engleză	Indicativul standardului moldovenesc pentru care se adoptă erata	Indicativul eratei europene preluate	ICS1	ICS2	ICS3	Data adoptării eratei
1	SM EN IEC 60721-3-4:2019/AC:2023	Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3-4: Clasificarea grupelor de agenți de mediu și a gradelor de severitate ale acestora. Utilizare staționară în spații neprotejate împotriva intemperiilor	Классификация условий окружающей среды. Часть 3-4: Классификация групп параметров окружающей среды и их степеней жесткости. Стационарное использование в местах, незащищенных от непогоды	Classification of environmental conditions. Part 3-4: Classification of groups of environmental parameters and their severities. Stationary use at non-weatherprotected locations	SM EN IEC 60721-3-4:2019	EN IEC 60721-3-4:2019/AC:2023-08	19.040			14.11.2023
2	SM EN 61340-2-3:2017/AC:2023	Electrostatică. Partea 2-3: Metode de încercare pentru determinarea rezistenței și rezistivității materialelor solide, utilizate pentru evitarea acumulării sarcinilor electrostatice	Электростатика. Часть 2-3: Методы испытания для определения сопротивления и удельного сопротивления твердых материалов, используемых для избежания накопления электростатического заряда	Electrostatics. Part 2-3: Methods of test for determining the resistance and resistivity of solid materials used to avoid electrostatic charge accumulation	SM EN 61340-2-3:2017	EN 61340-2-3:2016/AC:2023-08	17.220.99	29.020		14.11.2023