

Тип документа	Номер документа	Орган, выдавший документ	Срок действия	Название изделия	Модель / Серия	Технические регламенты
Декларация	РОСС JP.АЯ46.Д75456	РОСТЕСТ-Москва	29.11.2020	Батарея аккумуляторная литий-ионная	DT-923 HA-D20 HA-D21 HA-D21 HA-F20 HA-F21L HA-G20 HA-K23 HA-M20	ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 62133-2004, ГОСТ Р МЭК 61960-2007 п.п. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6.
Сертификат	TC RU C-JP. АЯ46.В.84121	РОСТЕСТ-Москва	18.02.2023	Блок питания	AD-1 AD-5 AD-12 AD-A12150 AD-E24250 AD-E24500 AD-E95100	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Сертификат	TC RU C-JP. АЯ46.В.83091	РОСТЕСТ-Москва	29.11.2022	Блок питания	AD-S10050 ADS-25 ADS-65	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Сертификат	TC RU C-JP. АЯ46.В.89167	РОСТЕСТ-Москва	29.11.2022	Блок питания	AD-A60024 AD-C54	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Сертификат	TC RU C-JP. АЯ46.В.05633/19	РОСТЕСТ-Москва	30.06.2024	Блок питания	AD-S12500 AD-S504000	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Декларация	TC RU C-JP. АЯ46.В.01603/19	РОСТЕСТ-Москва	25.07.2022	Батарея аккумуляторная литий-ионная	HA-S20	ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 62133-2004, ГОСТ Р МЭК 61960-2007 п.п. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6.
Сертификат	TC RU C-JP. АЯ46.В.08918/19	РОСТЕСТ-Москва	22.10.2024	Блок питания	AD-S15050 AD-S42120 AD-S90190	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Декларация	ЕАЭС N RU Д-JP.МЮ62.В.00778/20	ООО "КАСИО"	28.02.2025	Блок питания	AD AD-A AD-C AD-E AD-M ADS AD-S	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"