

Тип документа	Номер документа	Орган, выдавший документ	Срок действия	Название изделия	Модель / Серия	Технические регламенты
Сертификат	TC RU C-JP. АЯ46.В.73743	РОСТЕСТ-Москва	28.02.2021	Терминал сбора данных	IT-G500	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Сертификат	TC RU C-JP. АЯ46.В.75816	РОСТЕСТ-Москва	27.07.2021	Терминал сбора данных	IT-9000	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Сертификат	TC RU C-JP. АЯ46.В.83748	РОСТЕСТ-Москва	23.12.2023	Кредл-подставка	HA-R60IO HA-R62IO	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Сертификат	TC RU C-JP. АЯ46.В.83497	РОСТЕСТ-Москва	27.12.2022	Кредл-подставка с функцией зарядки	HA-R34 HA-R38	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Сертификат	TC RU C-JP. АЯ46.В.82511	РОСТЕСТ-Москва	18.10.2022	Терминал сбора данных	IT-G400	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Сертификат	TC RU C-JP. АЯ46.В.89796	РОСТЕСТ-Москва	20.11.2023	Терминал сбора данных	IT-G500	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Сертификат	TC RU C-JP. АЯ46.В.01297/19	РОСТЕСТ-Москва	23.10.2024	Зарядное устройство для аккумуляторных батарей	HA-D32 HA-D36	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Сертификат	TC RU C-JP. АЯ46.В.03753/19	РОСТЕСТ-Москва	17.04.2024	Терминал сбора данных	DT-X400	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Сертификат	TC RU C-JP. АЯ46.В.05131/19	РОСТЕСТ-Москва	12.06.2024	Зарядное устройство	HA-S32 HA-S36	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Сертификат	TC RU C-JP. АЯ46.В.05135/19	РОСТЕСТ-Москва	12.06.2024	Кредл-подставка	HA-S60IO HA-S62IO	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Сертификат	TC RU C-JP. АЯ46.В.08871/19	РОСТЕСТ-Москва	21.10.2024	Терминал сбора данных	DT-X200 DT-X8 IT-800R IT-G500	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Сертификат	TC RU C-JP. АЯ46.В.08872/19	РОСТЕСТ-Москва	21.10.2024	Терминал сбора данных	DT-970M DT-X100 DT-X200 DT-X7 DT-X8 IT-300	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Сертификат	TC RU C-JP. АЯ46.В.09545/19	РОСТЕСТ-Москва	17.11.2024	Кредл-подставка	DT-964IO DT-969 HA-60IO HA-D30 HA-D60IO HA-D62IO HA-E60IO HA-F30 HA-F60IO HA-F62IO HA-G30 HA-G60IO HA-G62IO HA-K36 HA-K60IO HA-K65 HA-L30 HA-L60IO HA-N60IO HA-N62IO HA-N62IO HA-P30 HA-P60IO HA-P62IO	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Декларация	ЕАЭС N RU Д-JP.МЮ62.В.00780/20	ООО "КАСИО"	28.02.2025	Терминал сбора данных	DT IT	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Декларация	ЕАЭС N RU Д-JP.МЮ62.В.00779/20	ООО "КАСИО"	28.02.2025	Устройства питания: кредл-подставка, устройство для зарядки аккумуляторов	HA DT DCS	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"