



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C - RU.МЛ02.В.00422/23

Серия **RU** № **0403748**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Электрооборудования

ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт",  
место нахождения: Россия, 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Курская, д. 28/32. Адрес места осуществления деятельности:  
Россия, г. Санкт-Петербург, внутригородское муницип. образование Санкт-Петербурга муницип. округ Волковское,  
Нефтяная дорога, дом 3, стр. 1, офис 22, 24, 27, 28. Тел. +7 812 766-19-40.  
info@reglamentsert.ru; me35@mail.ru.

Номер записи в РАЛ RA.RU.11МЛ02 от 25.12.2014, выдан Федеральной службой по аккредитации

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭВС", ОГРН 1077847631256.

Адрес места нахождения: Россия, 195253, г. Санкт – Петербург, Салтыковская дорога, д. 18, лит. А, пом. 11Н.  
Тел.+7 812 606-69-88, +7 812 226-67-42, Факс: +7 812 226-14-89. E-mail: mail@evs.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭВС", ОГРН 1077847631256.

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 195253, г. Санкт – Петербург, Салтыковская дорога, д. 18,  
лит. А, пом. 11Н.

### ПРОДУКЦИЯ

Блок системный цифровой телевизионной системы наблюдения и регистрации «ТАЙФУН-8», «ТАЙФУН-16»,  
«ТАЙФУН-24», «ТАЙФУН-32», «ТАЙФУН-С», АРМ «ТАЙФУН».  
ЭВС1.131.124 ТУ. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8471 50 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08.2011 г.)

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12.2011 г.)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний: № 080601/2023 от 05.07.2023 г., выдан ИЛЭ "СЕРТИС" АНО "НТЦСЭ "ИСЭП" номер  
записи в РАЛ RA.RU.21М040, выдан Федеральной службой по аккредитации.

Акт о результатах анализа состояния производства № 916/5740 от 06.06.2023 г., выдан ОС ООО "СЗНТЦИС.  
"Регламентсерт". Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических  
регламентов приведены в Приложении № 1, (бланк № 0780262).

Средний срок службы не менее 8 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

10.07.2023

ПО

09.07.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Цопов Игорь Викторович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.МЛ02.В.00422/23

Серия **RU** № **0780262**

Приложение № 1

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

1. ГОСТ IEC 60950-1-2014. Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.
2. ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц).
3. ГОСТ IEC 61000-3-2-2017. Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
4. ГОСТ IEC 61000-3-3-2015. Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
5. ГОСТ CISPR 24-2013. Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
6. ГОСТ CISPR 32-2015. Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации



(подпись)

Ага Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



(подпись)

Позов Игорь Викторович

(Ф.И.О.)

