

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор
ЗАО «ЮМИРС»

А.Н. Васинев

2017 г.



ПРОТОКОЛ №1

испытаний видеокамер «DC-D2212WR», «DC-T3233HRX», «DC-S1263WH» и
«DC-T1233WHX»

(контроль работоспособности при воздействии пониженной температуры
окружающего воздуха)

1 ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ

1.1 Видеокамеры «DC-D2212WR» S/N 13938815111170, «DC-T3233HRX»
S/N 14309616080070, «DC-S1263WH» S/N 12844213110001 и «DC-T1233WHX»
S/N 13897115100052.

2 ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ

2.1 Проверка видеокамер на соответствие требованиям сохранять
работоспособность при воздействии температур окружающего воздуха -20°C, -40°C,
-45°C, -50°C, -55°C.

3 ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

3.1 Дата проведения: 21.11.2017 г. – 23.11.2017 г.

3.2 Место проведения: ЗАО «ЮМИРС».

3.3 Оборудование: Климокамера тепла, влаги, холода UQAT-225
зав.№2011121406, сл. поверка 09.2018 г.

4 МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

4.1 Видеокамеры поместили в климатическую камеру в выключенном
состоянии. Понизили температуру в климатической камере до -20°C и выдержали
видеокамеры в течение 2 часов.

4.2 Провели проверку работоспособности видеокамер.

4.3 Понизили температуру в климатической камере до -40°C и выдержали
видеокамеры в данном режиме в течение 24 часов.

4.4 Провели проверку работоспособности видеокамер.

4.5 Понизили температуру в климатической камере до -45°C и выдержали
видеокамеры в данном режиме в течение 2 часов.

4.6 Провели проверку работоспособности видеокамер.

4.7 Понизили температуру в климатической камере до -50°C и выдержали
видеокамеры в данном режиме в течение 2 часов.

4.8 Провели проверку работоспособности видеокамер.

4.9 Понизили температуру в климатической камере до -55°C и выдержали видеокамеры в данном режиме в течение 2 часов.

4.10 Провели проверку работоспособности видеокамер.

5 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1 Перед началом испытаний и во время их проведения видеокамеры работоспособны.


5.2 Во время проведения испытаний видеокамеры работоспособны и обеспечивали передачу видеоизображения на персональный компьютер.

6 ВЫВОДЫ

6.1 Видеокамеры «DC-D2212WR» S/N 13938815111170, «DC-T3233HRX» S/N 14309616080070, «DC-S1263WH» S/N 12844213110001 и «DC-T1233WHX» S/N 13897115100052 сохраняют работоспособность при воздействии температур окружающего воздуха -20°C , -40°C , -45°C , -50°C , -55°C .

Испытания провели:

Менеджер отдела продаж
компании ООО «АВИКС
ДИСТРИБЬЮТОРСКИЙ ЦЕНТР»


Б.Н. Халимов
«07» 12 2017 г.

Представитель ГССП

ЗАО «ЮМИРС»


А.А. Ручкин
«07» 12 2017 г.