

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Открытое акционерное общество
«Научно - производственное предприятие «Циклон-Тест»
(ОАО НПП «Циклон-Тест»)

ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ

141190, г. Фрязино Московской области, Заводской проезд, д. 4
Тел./Факс: (495) 995-72-07, E-mail: fic@ciklon.ru
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории: РОСС RU. 0001. 21MO46
до 17. 12. 2015

Регистрационный № 226

« 29 » 09 2011



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Центра испытаний и сертификации
ОАО НПП «Циклон-Тест»

Н. Е. Прытков

« 29 » 09 2011

ПРОТОКОЛ № 226/2011

испытаний системы радиуправления FLEX 8EX с пультом управления FLEX 8EX
на соответствие требованиям IP66 по ГОСТ 14254-96

1 НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ (ЛАБОРАТОРИИ):

ОАО НПП «Циклон-Тест», Центр испытаний и сертификации, г. Фрязино
Московской обл., Заводской проезд, д. 4

2 ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «Системы Флекс»

109145, г. Москва, бульвар Жулебинский, д. 6/11

3 ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ:

Испытания проводились на соответствие требованиям ГОСТ 14254-96 по степени
защиты IP 66

4 ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ:

Система радиуправления FLEX 8EX (№ 021024)с с пультом управления FLEX 8EX

5 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

Центр испытаний и сертификации ОАО НПП «Циклон-Тест»

6 ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ:

Оценка соответствия системы радиуправления FLEX 8EX с пультом управления FLEX 8EX требованиям защиты оболочки на соответствие IP 66 по ГОСТ 14254-96

7 ДАТА АКТА ОТБОРА: 22.09.2011

8 ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 26.09. – 28.09.2011

9 УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ:

- температура воздуха (17,5 - 17,8) °С;
- относительная влажность воздуха (49 - 59) %;
- атмосферное давление (99,4 – 100,3) кПа

10 МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ:

Испытания проводились в соответствии с ГОСТ 14254-96

11 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Приведены в Приложении А

12 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Приведены в Приложении Б

13 Протокол содержит 3 страницы

14 ЗАМЕЧАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Замечаний и рекомендаций нет

Вывод:

По результатам испытаний представленный образец соответствует требованиям ГОСТ 14254-96 по степени защиты IP 66.

От ОАО НПП «Циклон-Тест»
Руководитель лаборатории



О.С.Евлампиева

Ответственный за испытания
Ведущий инженер



М.В. Андреев

Приложение А
(Обязательное)

Перечень применяемых испытательного оборудования и средств измерений

Таблица 1

№ п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Даты очередных аттестаций, проверок
1	2	3
1	Барометр-анероид БАММ-1, № 365	09.11.2011
2	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М2, № 20230	06.10.2011
3	Камера пыли	17.01.2012
4	Наконечник разбрызгивателя с диаметром сопла 12,5 мм	01.02.2012

Приложение Б
(Обязательное)

Результаты испытаний

Таблица 2

Наименование испытаний	Методика испытаний	Параметры воздействия при проведении испытаний	Проверяемые параметры, результаты испытаний
Испытание на обеспечение защиты оболочек от пыли IP 66	В соответствии с ГОСТ 14254-96 п.п. 13.4, 13.6	Время испытаний изделия в камере 8 ч	Наличие пыли в оболочках не обнаружено; изделие работоспособно
Испытание на обеспечение защиты оболочек от влаги IP 66	В соответствии с ГОСТ 14254-96 п. 14.2.6	Облив производить с расстояния 2,5-3 м; длительность испытания 3 мин	Наличие влаги в оболочках не обнаружено; изделие работоспособно