

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»**

Аттестат аккредитации: № RA.RU.21MO57

Зарегистрирован: 30 марта 2016 г.

Юридический адрес: 601655, г. Александров Владимирской обл., ул. Гагарина, д. 2

Почтовый адрес: 601655, г. Александров Владимирской обл., 5 ГОС, а/я № 15

Телефон: (49244) 9-82-38; тел/факс (49244) 6-74-44; E-mail: me68@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ

С. Н. Логинов

«29» января 2019 г.



**Протокол № 11-19/ди
испытаний корпусов пластиковых ЩУРн-П
Торгового знака ИЕК
на степень защиты оболочки изделия
от внешних воздействующих факторов
в соответствии с ГОСТ 14254-2015 на IP66**

(на 6 листах)

*Частичная или полная перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ
АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВООО «АИЦ»
не допускается.*

г. Александров
2019 г.

1. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Наименования изделий: корпуса пластиковые

Типы (модели): ЩУРН-П 1/3 РС ИЕК,
ЩУРН-П 1/8 РС ИЕК,
ЩУРН-П 3/6 РС ИЕК,
ЩУРН-П 3/12 РС ИЕК

Заказчик: ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

Юридический адрес: Московская обл., г. Подольск, проспект Ленина, д. 107/49, офис 457

Телефон: (495) 542-22-22

Изготовитель: ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

Заводские (условные) номера: усл. №№ 408/18, 409/18, 410/18, 411/18

Дата получения образцов: 27.12.2018 г.

Дата проведения испытаний: 27.12.2018 г. – 29.01.2019 г.

Место проведения испытаний: ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ООО «АИЦ»

Аттестат аккредитации: RA.RU.21MO57

Зарегистрирован: 30 марта 2016 г.

2. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ:

Определение степени защиты оболочек изделий от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015 на IP66.

3. ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЙ:**3.1. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:**

Нормальные условия эксплуатации в соответствии с ГОСТ 15150-69 (п. 3.15).

- температура окружающего воздуха от 15 до 35 °С;
- относительная влажность воздуха.....от 45 до 80 %;
- атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст.

3.2. Фактические климатические условия проведения испытаний:

- температура окружающего воздуха от 16 до 17 °С;
- относительная влажность воздухаот 48 до 63 %;
- атмосферное давление от 725 до 756 мм рт. ст.

3.3. ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ:

ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)» п.13.6, п. 14.2.6.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ:

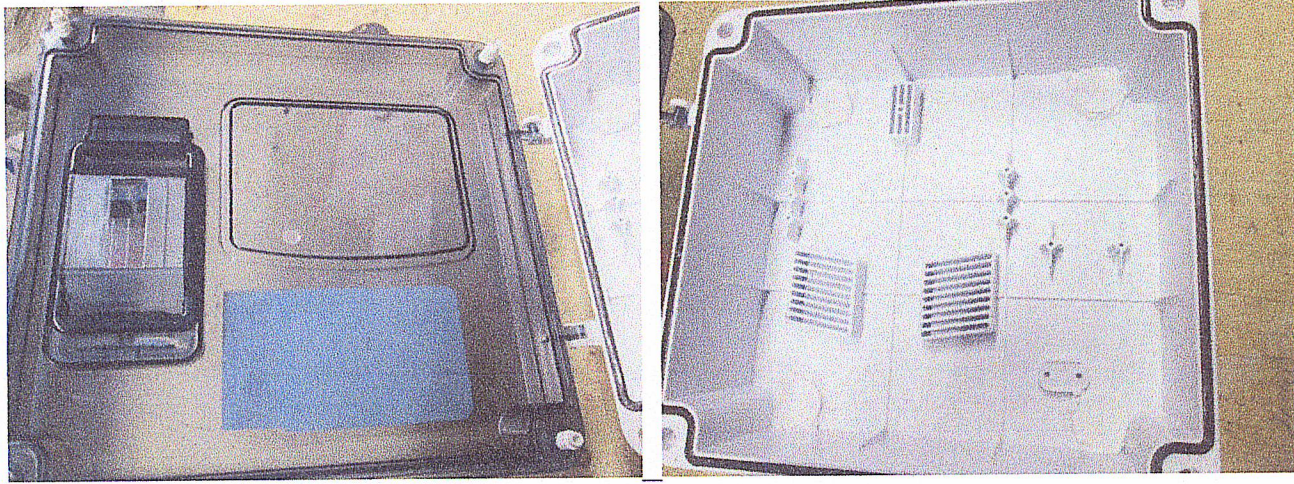
Наименование	Тип	Зав. №, инв. №	Свидетельство о поверке, протокол аттестации		Срок очередной поверки (аттестации)
			Номер	Дата	
1	2	3	4	5	6
Барометр aneroid	БАММ-1	5129	СП 2531563	15.01.2019	14.01.2020
Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	С 167	Клеймо	01.11.2017	30.09.2019
Камера пыли	КП-1	30	01а/18	15.02.2018	15.02.2019
Брандспойт	-	421	61-18	27.04.2018	27.04.2019

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Корпус пластиковый ЩУРН-П 1/3 РС ПЕК (усл. № 408)

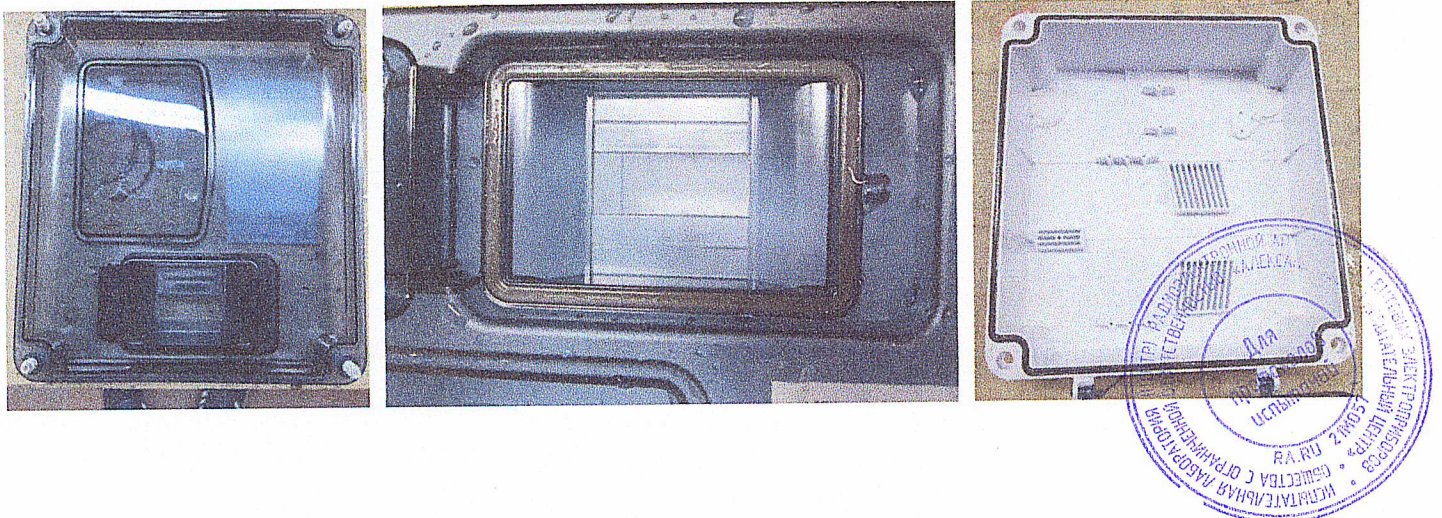
ПЕРВАЯ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКАЯ ЦИФРА «6»

Защита удовлетворительная, по завершении испытания внутри оболочки отложений пыли не наблюдается.



ВТОРАЯ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКАЯ ЦИФРА «6»

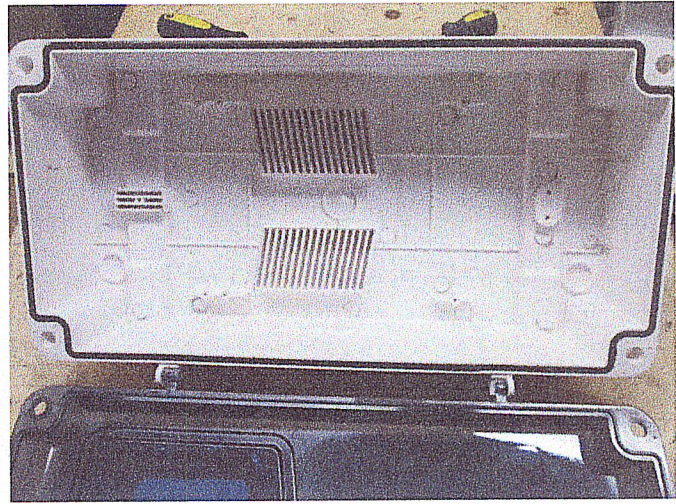
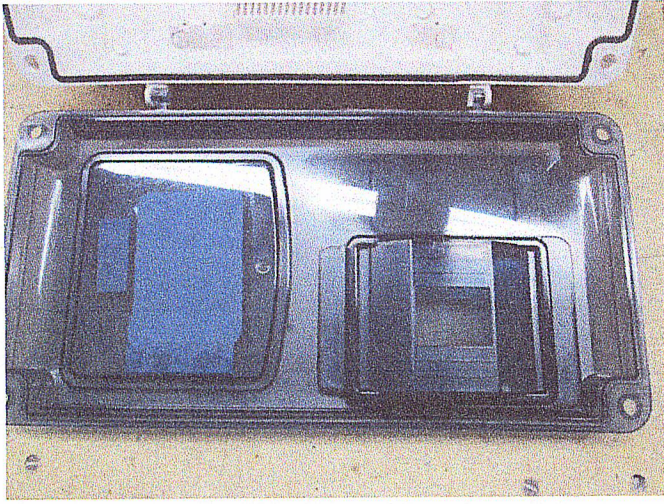
Защита удовлетворительная, по завершении испытания внутри оболочки влаги не обнаружено



Корпус пластиковый ЩУРН-II 1/8 РС ИЕК (усл. № 409)

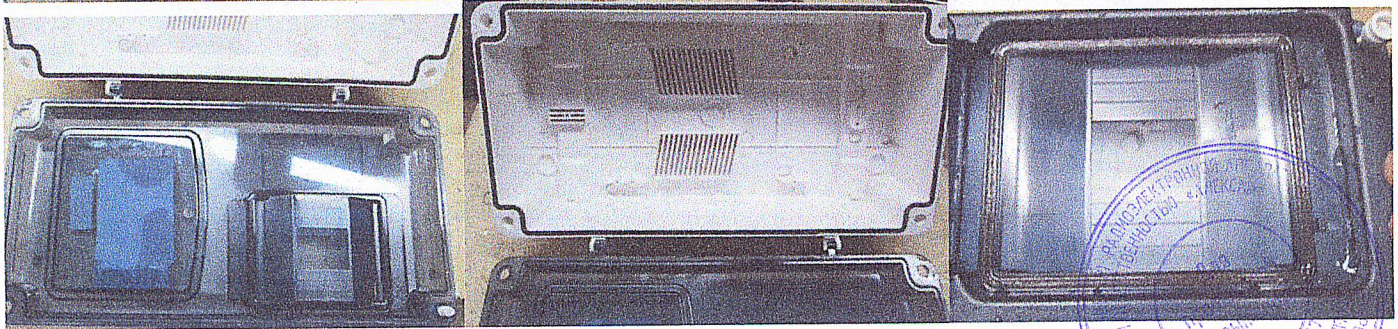
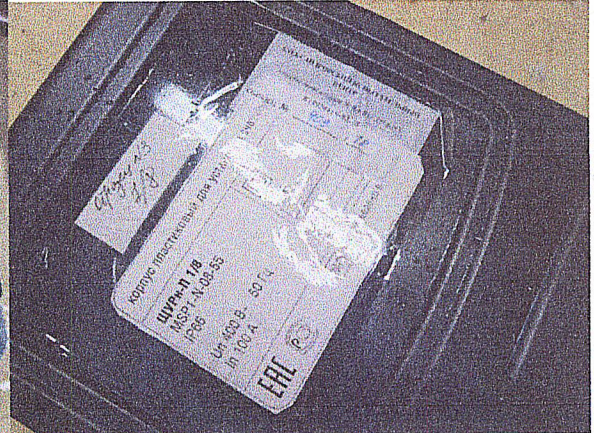
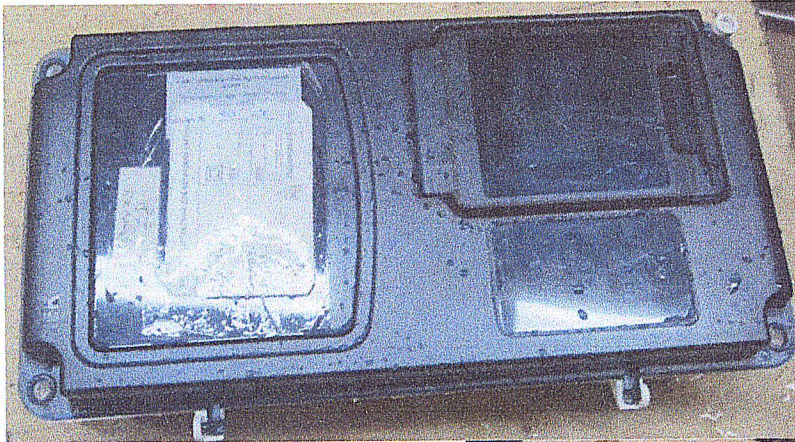
ПЕРВАЯ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКАЯ ЦИФРА «6»

Защита удовлетворительная, по завершении испытания внутри оболочки отложений пыли не наблюдается.



ВТОРАЯ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКАЯ ЦИФРА «6»

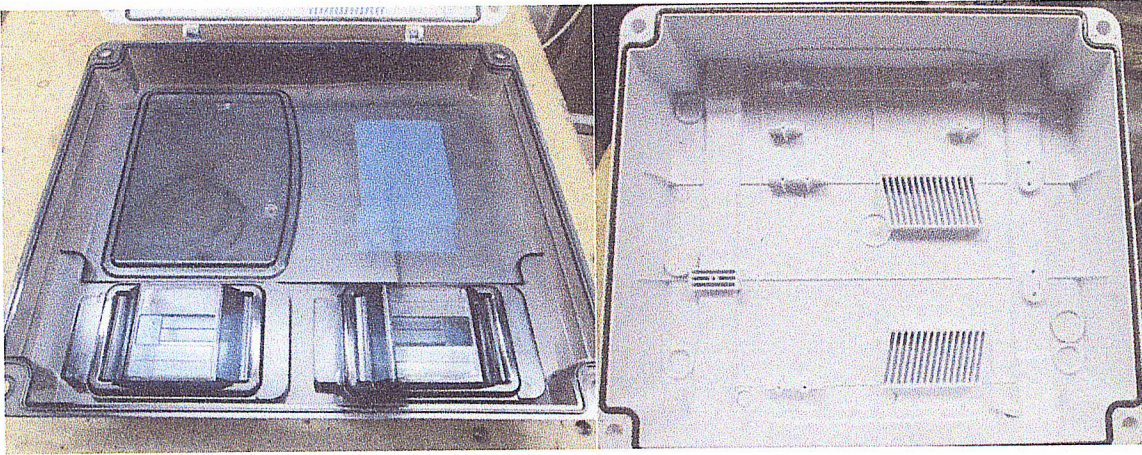
Защита удовлетворительная, по завершении испытания внутри оболочки влаги не обнаружено



Корпус пластиковый ЩУРН-П 3/6 РС ИЕК (усл. № 410)

ПЕРВАЯ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКАЯ ЦИФРА «6»

Защита удовлетворительная, по завершении испытания внутри оболочки отложений пыли не наблюдается.



ВТОРАЯ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКАЯ ЦИФРА «6»

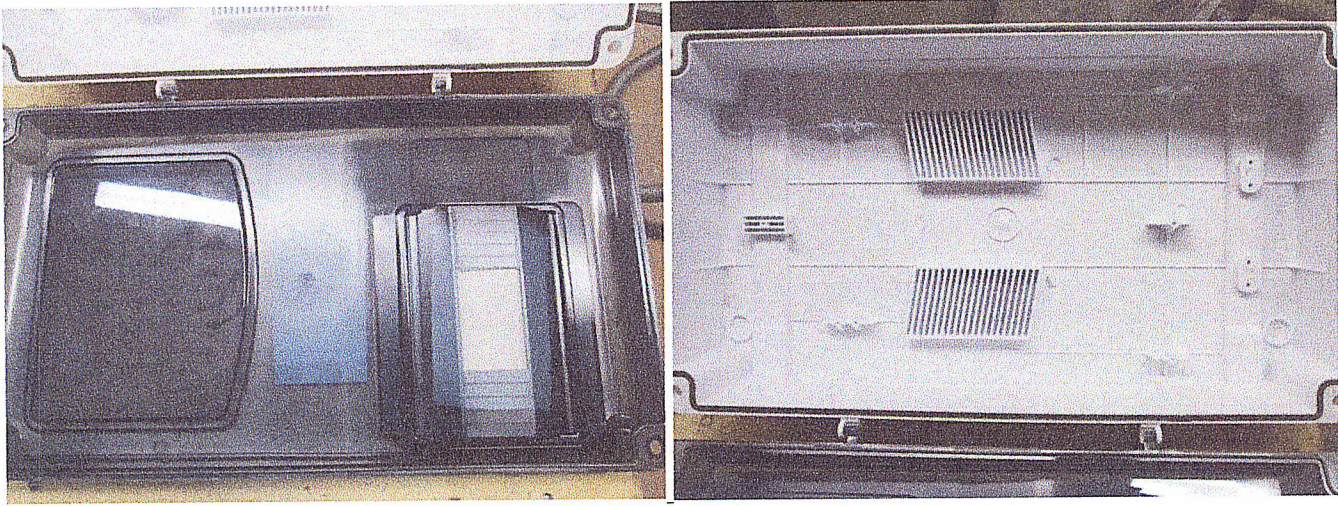
Защита удовлетворительная, по завершении испытания внутри оболочки влаги не обнаружено



Корпус пластиковый ЩУРн-П 3/12 (усл. № 411)

ПЕРВАЯ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКАЯ ЦИФРА «6»

Защита удовлетворительная, по завершении испытания внутри оболочки отложений пыли не наблюдается.



ВТОРАЯ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКАЯ ЦИФРА «6»

Защита удовлетворительная, по завершении испытания внутри оболочки влаги не обнаружено



По результату испытаний образцы соответствуют первой характеристической цифре «6» и второй характеристической цифре «6».

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОТНОСЯТСЯ ТОЛЬКО К ОБРАЗЦАМ, ПРОШЕДШИМ ИСПЫТАНИЯ.

Испытания провёл инженер _____ В. В. Кокорин

Протокол составил инженер _____ Е. Ю. Алиева

Протокол составлен «29» января 2019 г.

