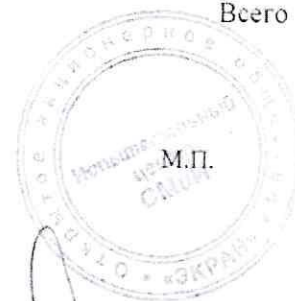


Испытательный центр СМии
ОАО «Экран»
Адрес ИЦ: 222514, Республика Беларусь,
Минская область, Борисовский район,
г. Борисов, ул. Нормандия-Неман, 167
телефон: (0177) 72-39-14



Начальник СМии

«12» XII 2018 г.
И.А. Терещук

Протокол на 3 страницах
в двух экземплярах

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
от «12» декабря 2018г.

Типовые испытания
(вид испытаний)

Выключатель 1212.3737-14 ТУ РБ 07513211.006-97
(наименование, марка, шифр изделий)

Решение № 139/86-2018 от 09.11.2018
Степень защиты (IPX5)

ВНИМАНИЕ: Тиражирование или перепечатка протокола испытаний без
письменного согласия ИЦ СМии ОАО «ЭКРАН»
ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Изготовитель изделия: _____ ОАО «Экран»

Заявитель на проведение испытаний _____ ОАО «Экран»

Адрес заявителя _____ г. Борисов ул. Нормандия-Неман, 167

Акт отбора изделий _____ Решение № 139/86-2018 от 09.11.2018

Орган, проводивший отбор изделий _____ ОТК ОАО «Экран»

ТНПА, по которому поставляется изделие _____ ТУ РБ 07513211.006—97

ТНПА, на соответствие которому проводятся испытания _____ ГОСТ 3940—2004 п.тр.4.8
ГОСТ 14254-2015 (ТУ РБ 07513211.006-97 п.тр. 1.2.5)

Количество испытываемых образцов _____ 3шт.

Дата поступления на испытания _____ 12.12.2018 г.

Период проведения испытаний _____ 12.12.2018г.

Испытания проводили в помещениях: для испытания степени защиты от проникновения воды.

Испытания проводились при: $t=+(18)^{\circ}\text{C}$, $\varphi=(45)\%$, $P=(99.5)\text{кПа}$



ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ.

№ п/п	Наименование проводимых видов испытаний	Наименование ТНПА, номер пункта, устанавливающего метод испытаний	Примечания
1	2	3	4
1.	Проверка степени защиты от проникновения посторонних тел и воды (IPX5)	ГОСТ 3940—2004 п.тр.4.8 м.п.6.4 ГОСТ 14254-2015 (IPX5) (ТУ РБ 07513211.006-97 п.тр.1.2.5 м.п.4.7)	

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,
ПРИМЕНЯЕМОЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование, тип (марка) средств измерения и испытательного оборудования	Учетный (заводской или инвентаризационный) номер	Дата проведения следующей поверки (аттестации)	Примечание
1.	Барометр – anerоид БАММ-1	№ 1163	13.03.2019	
2.	Термогигрометр ТКА-ПКМ(20)	№ 208512	26.07.2019	
3.	Установка 9ИН.14.1163	№ 0793522	-----	
4.	Секундомер СОСпр	№ 1747	05.02.2019	
5.	Счетчик ЕТК-15	№ 98598084	04.01.2023	

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Проверяемые показатели	Наименование ТНПА, номер пункта, устанавливающего метод испытаний	Единица измерен.	Значение параметров		Вывод о соответствии
				по ТНПА	Фактически №1, №2, №3	
1.	Проверка степени защиты от проникновения посторонних тел и воды	ГОСТ 3940—2004 п.тр.4.8 м.п.6.4 ГОСТ 14254-2015 (IPX5) (ТУ РБ 07513211.006-97 п.тр.1.2.5 м.п.4.7)		-Степень защиты выключателя IPX5 -После испытаний не должна проникнуть внутрь вода	-После испытаний обливания водой со всех сторон, вода внутрь не проникла.	Соотв.

Испытания провели:

Испытатель:

С.П. Леликов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ


О результатах испытаний

Образцы продукции: Выключатель 1212.3737-14 ТУ РБ 07513211.006-97 №1, №2, №3

Испытанный на соответствие требованиям: ГОСТ 3940—2004 п.тр.4.8; ГОСТ 14254-2015 (ТУ РБ 07513211.006-97 п.тр.1.2.5)

Испытания выдержали не выдержали (ненужное зачеркнуть)

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы

Инженер по испытаниям  Липовская Т.А.

Данный протокол напечатан на 3 страницах в двух экземплярах и направлен в архив ИЦ СМНИ, НТЦ/СКБ