
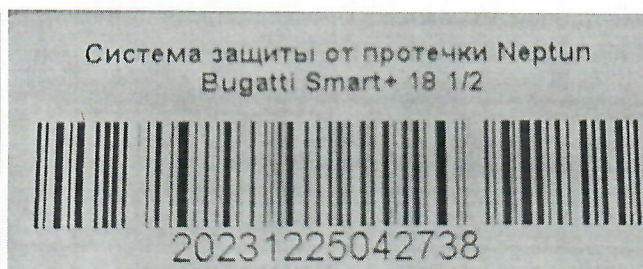


Научно-исследовательский и испытательный центр (НИИЦ) научно-исследовательская и испытательная лаборатория электромагнитных измерений (НИИЛ ЭМИ) 220012, г. Минск, ул. Сурганова, 24, к. 413 тел.: (017) 293-81-15 e-mail: emi@giprosvjaz.by	НИИЦ аккредитован государственным предприятием «БГЦА» на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № ВУ/112 1.0332 от 01.06.1998 Срок действия: с 30.10.2020 по 30.10.2025
--	---	--

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9786-С	
Объект испытаний:	Модуль управления <i>Neptun Smart +18</i> (в части встроенного радиомодуля стандарта <i>IEEE 802.11 b/g/n, SRD (868 МГц)</i> модели <i>WR3</i>)
Изготовитель:	ООО «Груп Атлантик Теплолюкс», Российская Федерация
Заявитель:	ООО «Теплолюкс-БЛР», Республика Беларусь 220025, г. Минск, ул. Космонавтов, д. 4, пом. 110
ТНПА, устанавливающие требования к объекту испытаний:	ТР 2018/024/ВУ ст. 3, п. 3 СТБ EN 300 220-1-2011 пп. 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 7.8, 7.10, 8.6 СТБ 1788-2009 п. 5.3 ГОСТ IEC 62311-2013
Результат испытаний:	Положительный
Место осуществления испытаний:	г. Минск, ул. Сурганова, 24, к. 413
Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы	
Испытания провели:	
Начальник НИИЛ ЭМИ НИИЦ	 Д.В. Демьянюк
Мл. науч. сотр. НИИЛ ЭМИ НИИЦ	 Н.А. Тарабаш
Протокол проверил:	
Начальник НИИЛ ЭМИ НИИЦ	 Д.В. Демьянюк
Протокол утвердил:	
Начальник НИИЛ ЭМИ НИИЦ	 Д.В. Демьянюк
Дата издания протокола:	« 09 » 04 2024 г. 

Идентификация испытываемого образца:	<i>Neptun Smart +18 – б/н</i>
<i>Образец на испытания предоставлен Заявителем ООО «Теплолюкс-БЛР» 22.03.2024 г.</i>	
Объем испытаний:	<i>В соответствии с электронной заявкой от 21.03.2024 г.</i>
Сроки проведения испытаний:	<i>29 марта-08 апреля 2024 г.</i>
<i>Условия проведения испытаний, перечни используемых при проведении испытаний ИО и СИ, ТНПА, устанавливающие методы проведения испытаний, приведены в приложениях к протоколу испытаний.</i>	
В настоящем протоколе приведены результаты только тех испытаний, которые определены областью аккредитации НИИЛ ЭМИ НИИЦ.	
Решение об общем результате испытаний принимается по следующим критериям: «Положительный» – все результаты испытаний соответствуют установленным требованиям; «Отрицательный» – если хотя бы один из результатов испытаний не соответствует установленным требованиям.	



Результаты испытаний приведены в Приложениях к протоколу испытаний.

Количество приложений 3 (три).

Приложения к протоколу являются неотъемлемой частью протокола испытаний и передаются заказчику в электронной форме в виде файла формата pdf на внешний носитель информации заказчика.

Данный протокол оформлен в 2 экземплярах и направлен:

- Заявителю ООО «Теплолюкс-БЛР» (1 экз.);
- НИИЛ ЭМИ НИИЦ (1 экз.)

**Настоящий протокол может быть воспроизведен только в полном объеме и только с письменного разрешения НИИЛ ЭМИ НИИЦ.
Данное ограничение распространяется на воспроизведение на всех носителях информации.**