



**Система добровольной сертификации  
«ЕвроМенеджмент»**

**Руководящий орган Системы  
Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТЕСТ»  
119002, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Арбат, ул Арбат, д. 51, стр. 2,  
помещ. 1/П  
№ РОСС RU.31621.04ПШН4**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ РОСС CN.31621.04ПШН4.ОС.06.С00202**

**Срок действия с 17.12.2024 по 16.12.2027**

№ 0000266

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ООО «Сертификационная Компания», аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.06.2024. Адрес: 305004, Россия, Курская область, город Курск,  
улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207;  
Телефон: +74712771326. Адрес электронной почты: [info@sert-kom.ru](mailto:info@sert-kom.ru).

**ПРОДУКЦИЯ** Индикаторы часового типа SHANE (ИЧ, ИЧЦ) IP54/IP 65  
Серийный выпуск

код ОКПД-2  
26.51.33.190

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 14254-2015

код ТН ВЭД  
9017 30 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Wenzhou Sanhe Measuring Instrument Co., LTD,  
Юридический адрес: КИТАЙ, Xiangyang industrial zone, Liushi town, Wenzhou, 325604

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** АО Торговый дом «Челябинский Калибр»  
Юридический адрес (адрес места осуществления деятельности): 111524, Российская Федерация, г.  
Москва, ул. Электродная, д. 2, стр. 7, эт. 3, пом. № X, ком. 14  
Телефон: (495)-969-22-65. E-mail: [zakaz@istrland.ru](mailto:zakaz@istrland.ru)  
ИНН: 7720701612

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 042-12-24-EM-BT от 13.12.2024 года, выданного  
Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор"  
(Аттестат аккредитации № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.07.2024)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3



Руководитель органа

О.Я. Гребенюк

Эксперт

Н.А. Николаев

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Испытательная лаборатория «Вольтекс»  
ООО «ПрофНадзор»  
Адрес организации и места осуществления  
деятельности: 121087, г. Москва, пр.  
Багратионовский, д.7, корп. 1, эт. 4, пом. I, ком. 21  
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории:  
№ РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.07.2024  
от 03.09.2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ИЛ «Вольтекс»



## **ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ** **№ 042-12-24-ЕМ-ВТ от 13.12.2024**

Наименование продукции: Индикатор часового  
Торговая марка: -  
Тип, модель: SHANE (ИЧ) IP54  
Заводской номер: б/н  
Изготовитель: Wenzhou Sanhe Measuring Instrument Co., LTD  
Юридический адрес: КИТАЙ, Xiangyang industrial zone, Liushi town, Wenzhou,  
325604  
Заказчик: Орган по сертификации ООО «Сертификационная Компания»  
Юридический адрес: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая,  
дом 10А, офис 206, 207  
Вид испытаний: Сертификационные испытания по:  
ГОСТ 14254-2015  
Результаты испытаний: См. стр. 3.  
Регистрационный номер  
образца: 2728082  
Дата поступления образца: 09.12.2024  
Дата проведения  
испытаний: 10.12.2024-13.12.2024

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.  
Не допускается частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения испытательной  
лаборатории.

**ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)**  
**Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)**

Таблица 1

№ пункта НД	Нормированные технические требования, методы испытаний		Результат испытаний	Вывод	
<b>5</b>	<b>Степени защиты от попадания внешних твердых предметов обозначаемые первой характеристической цифрой (Т),</b>				
<b>5.2</b>	<b>Защита от внешних твердых предметов</b>				
	Первая характеристическая цифра	Степень защиты		Требование выполнено. Пыль не проникает	С
		Краткое описание	Определение		
	5	Пылезащищено	Проникновение пыли исключено не полностью, однако пыль не должна проникать в количестве, достаточном для нарушения нормальной работы оборудования или снижения его безопасности		
<b>6</b>	<b>Степени защиты от проникновения воды, обозначаемые второй характеристической цифрой</b>				
	Вторая характеристическая цифра	Степень защиты		Требование выполнено. Вода, падающая в виде брызг в виде струй с любого направления, не оказывают вредного воздействия	С
		Краткое описание	Определение		
	4	Защита от сплошного обрызгивания	Вода, падающая в виде брызг на оболочку в виде струй с любого направления, не должна оказывать вредного воздействия		

-----конец документа-----

Испытательная лаборатория «Вольтекс»  
ООО «ПрофНадзор»  
Адрес организации и места осуществления  
деятельности: 121087, г. Москва, пр.  
Багратионовский, д.7, корп. 1, эт. 4, пом. I, ком. 21  
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории:  
№ РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.07.2024  
от 03.09.2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ИЛ «Вольтекс»



## **ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ** **№ 043-12-24-ЕМ-ВТ от 13.12.2024**

Наименование продукции: Индикатор часового  
Торговая марка: -  
Тип, модель: SHANE (ИЧЦ) IP 65  
Заводской номер: б/н  
Изготовитель: Wenzhou Sanhe Measuring Instrument Co., LTD  
Юридический адрес: КИТАЙ, Xiangyang industrial zone, Liushi town, Wenzhou,  
325604  
Заказчик: Орган по сертификации ООО «Сертификационная Компания»  
Юридический адрес: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая,  
дом 10А, офис 206, 207  
Вид испытаний: Сертификационные испытания по:  
ГОСТ 14254-2015  
Результаты испытаний: См. стр. 3.  
Регистрационный номер  
образца: 2728082  
Дата поступления образца: 09.12.2024  
Дата проведения  
испытаний: 10.12.2024-13.12.2024

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.  
Не допускается частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения испытательной  
лаборатории.

**ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  
Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)**

Таблица 1

№ пункта НД	Нормированные технические требования, методы испытаний		Результат испытаний	Вывод	
<b>5</b>	<b>Степени защиты от попадания внешних твердых предметов обозначаемые первой характеристической цифрой (Т),</b>				
<b>5.2</b>	<b>Защита от внешних твердых предметов</b>				
	Первая характеристическая цифра	Степень защиты		Требование выполнено. Пыль не проникает	С
		Краткое описание	Определение		
	5	Пылезащищено	Проникновение пыли исключено не полностью, однако пыль не должна проникать в количестве, достаточном для нарушения нормальной работы оборудования или снижения его безопасности		
<b>6</b>	<b>Степени защиты от проникновения воды, обозначаемые второй характеристической цифрой</b>				
	Вторая характеристическая цифра	Степень защиты		Требование выполнено. Вода, падающая в виде брызг в виде струй с любого направления, не оказывают вредного воздействия	С
		Краткое описание	Определение		
	4	Защита от сплошного обрызгивания	Вода, падающая в виде брызг на оболочку в виде струй с любого направления, не должна оказывать вредного воздействия		

-----конец документа-----