

ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»
117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «CERTIFICATION GROUP»
ИЛ «HARD GROUP»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11
150515, Ярославская область, Ярославский район, в районе деревни Левцово



Руководитель ИЛ

Алаев Д.В.

«27» июня 2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 127Н/Н-27.06/18п от 27.06.2018 г.

Наименование продукции:	Отопительные приборы для эксплуатации в системах водяного отопления Ogint: радиаторы алюминиевые, торговой марки "Ogint", Модель Classic 500
Заявитель, адрес:	Орган по сертификации "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг", 121170, Россия, г. Москва, Кутузовский проспект, дом 36, корп. 4
Изготовитель, адрес:	"ZHEJIANG YONGKANG SAIXI INDUSTRY AND TRADE CO.,LTD", NO. 133 LIJIN ROAD, YALV VILLAGE, XIANGZHU TOWN, YONGKANG, ZHEJIANG, CHINA, Китай
Сопроводительные документы:	Направление №12-0106 от 06.06.2018 г. Акт отбора образцов (проб) №12-0106 от 06.06.2018 г.
Дата получения образцов:	10.06.2018 г.
Вид испытаний:	Сертификационные
Шифры образцов:	H5206062018/Нп/1; H5206062018/Нп/2; H5206062018/Нп/3
Дата проведения испытаний:	17.06.2018 г. – 22.06.2018 г.
Нормативный документ на методы испытаний:	ГОСТ Р 53583-2009; ГОСТ 31311-2005 п.8

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям
Воспроизведение данного документа возможно только в полном объеме

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование, тип, модель, инв. №
1	Прибор комбинированный (Мини-логгер), Testo-174Н, №Л333
2	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, №Л28
3	Секундомер, №Л2256
4	Ручной опрессовочный насос RP 50, №Л150
5	Ручной опрессовочный насос НА-250, №Л2236
6	Комплекс для пневмогидравлических испытаний трубопроводной арматуры DN 50-250 мм и сосудов, работающих под давлением, №Л1206
7	Манометр деформационный с трубчатой пружиной серии 2, №Л1500
8	Манометр ТМ6, №Л465
9	Стенд определения теплового потока отопительных приборов, №Л2107
10	Стенд определения теплового потока отопительных приборов, №Л2216
11	Весы лабораторные, ВМ24001М-II, №Л2108
12	Весы неавтоматического действия, МП, №Л1165
13	Калибры для трубной цилиндрической резьбы, №Л2202
14	Штангенцикуль электронный, ШЦЦ-III 0-1000-0,01, №Л2254
15	Линейка измерительная металлическая Л1000, №Л22
16	Линейка измерительная металлическая Л300, №Л655
17	Штангенцикуль, ШЦ-I-250-0,05, №Л578
18	Угольник поверочный, УШ, №Л1146
19	Микрометр МК, №Л1134

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С	20±5
Относительная влажность воздуха, %	55±15
Атмосферное давление, мм рт. ст.	750±30

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПЫТАННЫХ ОБРАЗЦАХ¹

Количество испытанных образцов, шт.	3
Количество секций, шт.	8
Тепловой поток, Вт	147
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Максимальная температура воды, °С	110
Объем (вместимость), л	-
Межосевое расстояние, мм	500
Длина, мм	632
Глубина, мм	96
Высота, мм	557
Масса, кг	7,52

¹ – заявленные параметры изготовителем
 Протокол № 127Н/Н-27.06/18п от 27.06.2018 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
Н5206062018/Нп/1

Наименование показателя	Единица измерения	НД на методы испытаний	Нормируемое значение (технические требования)	Результаты испытаний
Прочность и герметичность	МПа	ГОСТ 31311-2005 п.8.4	Отопительные приборы должны быть прочными и герметичными и выдерживать пробное давление воды или воздуха, превышающее не менее чем в 1,5 раза максимальное рабочее давление, но не менее 0,6 МПа.	При давлении 2,4 МПа течи нет, герметичность сохраняется
Статическая прочность	МПа	ГОСТ 31311-2005 п.8.5	Отопительные приборы, собранные с помощью неразборных соединений, неразборные сборочные единицы, находящиеся под давлением теплоносителя, а также секции отопительных приборов должны выдерживать гидравлические испытания на статическую прочность при давлении: - не менее 3,0 максимального рабочего давления - для литых.	При давлении 4,8 МПа течи нет, разрушения отопительных приборов не произошло
Защита от коррозии	-	ГОСТ 31311-2005 п.8.1	Наличие термостойкого защитно-декоративного покрытия, обеспечивающего защиту от коррозии	Коррозии нет. Защитно-декоративное покрытие присутствует.
Качество покрытия	-	ГОСТ 31311-2005 п.8.1	Соответствие ГОСТ 9.032, класс не ниже IV	Класс покрытия III
Качество поверхности	-	ГОСТ 31311-2005 п.8.1	Отсутствие заусенцев, острых кромок и других дефектов, которые могут травмировать людей	На поверхности отопительных приборов заусенцы, острые кромки и другие дефекты, которые могут травмировать людей отсутствуют
Номинальный тепловой поток радиатора	Вт	ГОСТ Р 53583-2009 (водяной метод)	1129-1235	1136 Вт
Номинальный тепловой поток секции	Вт	ГОСТ Р 53583-2009 (водяной метод)	141-154	142 Вт
Температура воды на входе	°С	ГОСТ Р 53583-2009	-	91,72
Температура воды на выходе	°С	ГОСТ Р 53583-2009	-	89,10
Температура воздуха в камере	°С	ГОСТ Р 53583-2009	-	20,1
Требования к выполнению труб-	-	ГОСТ 31311-	Трубные резьбы деталей	Трубные резьбы вы-

ных резьб		2005 п.п. 5.7, 8.2	отопительных приборов должны выполняться по ГОСТ 6357, класса точности В; метрические - по ГОСТ 9150 и ГОСТ 24705 с допускаемыми отклонениями по ГОСТ 16093.	полнены по ГОСТ 6357, класса точности В. Резьба 1".
Толщина стенки	мм	ГОСТ 31311-2005 п.5.11	Толщина стенки алюминиевого радиатора, соприкасающейся с водой, должна быть не менее 1,5 мм.	1,82 мм
Межосевое расстояние	мм	ГОСТ Р 53583-2009	500	500 мм откл. 0 мм
Длина	мм	ГОСТ Р 53583-2009	632	632 мм откл. 0 мм
Глубина	мм	ГОСТ Р 53583-2009	96	96 мм откл. 0 мм
Высота	мм	ГОСТ Р 53583-2009	557	557 мм откл. 0 мм
Объем (вместимость)	л	ГОСТ Р 53583-2009	-	2,24
Масса	кг	ГОСТ Р 53583-2009	7,52	7,64
Комплектность:				
комплектность при поставке	-	ГОСТ 31311-2005 п.5.17.1	Согласно документации изготовителя	Комплектность соблюдается
наличие эксплуатационных документов в комплекте с изделием	-	ГОСТ 31311-2005 п.5.17.2	В комплекте с изделием должна идти эксплуатационная документация	Изделие сопровождается комплектом эксплуатационных документов
Содержание обязательных сведений в паспорте на отопительный прибор	-	ГОСТ 31311-2005 п.5.17.3	<ul style="list-style-type: none"> - наименование или товарный знак изготовителя, а также его адрес; - наименование и обозначение отопительного прибора; - номинальный тепловой поток в киловаттах; - линейные размеры; - масса; - максимальное рабочее давление, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора; - максимальная температура воды, при которой отопительный прибор может функционировать; - сведения о приемке отопительного прибора службой технического контроля изготовителя; - гарантии изготовителя; - дата выпуска 	В паспорте указаны все перечисленные данные
Содержание обязательных сведений в инструкции по монтажу и эксплуатации	-	ГОСТ 31311-2005 п.5.17.4	- указания по установке приборов в помещениях	Инструкция по эксплуатации и монтажу

			<p>(расстояние от пола, окон, стен и т.п.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - указания по порядку удаления упаковки и монтажа частей отопительного прибора; - рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры; - сведения о системах отопления, для которых предназначен отопительный прибор; - рекомендации по материалам и качеству трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор; - сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости); - требования к качеству теплоносителя (воды); - сведения о расчете теплового потока при условиях, отличных от нормальных (нормативных). 	содержит все перечисленные сведения
Язык, применяемый при составлении эксплуатационных документов	-	ГОСТ 31311-2005 п.5.17.5	Эксплуатационные документы должны быть на языке страны назначения	Эксплуатационные документы выполнены на русском языке
Маркировка и упаковка:				
- требования к маркировке	-	ГОСТ 31311-2005 п.5.18.1	<p>Маркировка должна содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование изготовителя или его торговую марку; - тип отопительного прибора согласно документации изготовителя. <p>На боковой поверхности литых секций радиаторов должны быть указаны наименование или торговый знак изготовителя и две последние цифры года выпуска.</p>	Маркировка на изделии содержит перечисленные сведения. На боковой поверхности секций радиаторов указаны требуемые сведения
- требования к упаковке	-	ГОСТ 31311-2005 п. 5.18.2	Упаковка должна обеспечивать защиту отопительных приборов от атмосферных осадков и позволять идентифицировать продукцию	Упаковка защищает от атмосферных осадков и позволяет провести идентификацию изделия

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
H5206062018/Нп/2

Наименование показателя	Единица измерения	НД на методы испытаний	Нормируемое значение (технические требования)	Результаты испытаний
Прочность и герметичность	МПа	ГОСТ 31311-2005 п.8.4	Отопительные приборы должны быть прочными и герметичными и выдерживать пробное давление воды или воздуха, превышающее не менее чем в 1,5 раза максимальное рабочее давление, но не менее 0,6 МПа.	При давлении 2,4 МПа течи нет, герметичность сохраняется
Статическая прочность	МПа	ГОСТ 31311-2005 п.8.5	Отопительные приборы, собранные с помощью неразборных соединений, неразборные сборочные единицы, находящиеся под давлением теплоносителя, а также секции отопительных приборов должны выдерживать гидравлические испытания на статическую прочность при давлении: - не менее 3,0 максимального рабочего давления - для литых.	При давлении 4,8 МПа течи нет, разрушения отопительных приборов не произошло
Защита от коррозии	-	ГОСТ 31311-2005 п.8.1	Наличие термостойкого защитно-декоративного покрытия, обеспечивающего защиту от коррозии	Коррозии нет. Защитно-декоративное покрытие присутствует.
Качество покрытия	-	ГОСТ 31311-2005 п.8.1	Соответствие ГОСТ 9.032, класс не ниже IV	Класс покрытия III
Качество поверхности	-	ГОСТ 31311-2005 п.8.1	Отсутствие заусенцев, острых кромок и других дефектов, которые могут травмировать людей	На поверхности отопительных приборов заусенцы, острые кромки и другие дефекты, которые могут травмировать людей отсутствуют
Номинальный тепловой поток радиатора	Вт	ГОСТ Р 53583-2009 (водяной метод)	1129-1235	1136 Вт
Номинальный тепловой поток секции	Вт	ГОСТ Р 53583-2009 (водяной метод)	141-154	142 Вт
Температура воды на входе	°С	ГОСТ Р 53583-2009	-	91,12
Температура воды на выходе	°С	ГОСТ Р 53583-2009	-	88,5
Температура воздуха в камере	°С	ГОСТ Р 53583-2009	-	20,2
Требования к выполнению труб-	-	ГОСТ 31311-	Трубные резьбы деталей	Трубные резьбы вы-

ных резьб		2005 п.п. 5.7, 8.2	отопительных приборов должны выполняться по ГОСТ 6357, класса точности В; метрические - по ГОСТ 9150 и ГОСТ 24705 с допускаемыми отклонениями по ГОСТ 16093.	полнены по ГОСТ 6357, класса точности В. Резьба 1".
Толщина стенки	мм	ГОСТ 31311-2005 п.5.11	Толщина стенки алюминиевого радиатора, соприкасающейся с водой, должна быть не менее 1,5 мм.	1,82 мм
Межосевое расстояние	мм	ГОСТ Р 53583-2009	500	500 мм откл. 0 мм
Длина	мм	ГОСТ Р 53583-2009	632	632 мм откл. 0 мм
Глубина	мм	ГОСТ Р 53583-2009	96	96 мм откл. 0 мм
Высота	мм	ГОСТ Р 53583-2009	557	557 мм откл. 0 мм
Объем (вместимость)	л	ГОСТ Р 53583-2009	-	2,22
Масса	кг	ГОСТ Р 53583-2009	7,52	7,62
Комплектность:				
комплектность при поставке	-	ГОСТ 31311-2005 п.5.17.1	Согласно документации изготовителя	Комплектность соблюдается
наличие эксплуатационных документов в комплекте с изделием	-	ГОСТ 31311-2005 п.5.17.2	В комплекте с изделием должна идти эксплуатационная документация	Изделие сопровождается комплектом эксплуатационных документов
Содержание обязательных сведений в паспорте на отопительный прибор	-	ГОСТ 31311-2005 п.5.17.3	<ul style="list-style-type: none"> - наименование или товарный знак изготовителя, а также его адрес; - наименование и обозначение отопительного прибора; - номинальный тепловой поток в киловаттах; - линейные размеры; - масса; - максимальное рабочее давление, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора; - максимальная температура воды, при которой отопительный прибор может функционировать; - сведения о приемке отопительного прибора службой технического контроля изготовителя; - гарантии изготовителя; - дата выпуска 	В паспорте указаны все перечисленные данные
Содержание обязательных сведений в инструкции по монтажу и эксплуатации	-	ГОСТ 31311-2005 п.5.17.4	- указания по установке приборов в помещениях	Инструкция по эксплуатации и монтажу

			<p>(расстояние от пола, окон, стен и т.п.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - указания по порядку удаления упаковки и монтажа частей отопительного прибора; - рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры; - сведения о системах отопления, для которых предназначен отопительный прибор; - рекомендации по материалам и качеству трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор; - сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости); - требования к качеству теплоносителя (воды); - сведения о расчете теплового потока при условиях, отличных от нормальных (нормативных). 	содержит все перечисленные сведения
Язык, применяемый при составлении эксплуатационных документов	-	ГОСТ 31311-2005 п.5.17.5	Эксплуатационные документы должны быть на языке страны назначения	Эксплуатационные документы выполнены на русском языке
Маркировка и упаковка:				
- требования к маркировке	-	ГОСТ 31311-2005 п.5.18.1	<p>Маркировка должна содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование изготовителя или его торговую марку; - тип отопительного прибора согласно документации изготовителя. <p>На боковой поверхности литых секций радиаторов должны быть указаны наименование или торговый знак изготовителя и две последние цифры года выпуска.</p>	Маркировка на изделии содержит перечисленные сведения. На боковой поверхности секций радиаторов указаны требуемые сведения
- требования к упаковке	-	ГОСТ 31311-2005 п. 5.18.2	Упаковка должна обеспечивать защиту отопительных приборов от атмосферных осадков и позволять идентифицировать продукцию	Упаковка защищает от атмосферных осадков и позволяет провести идентификацию изделия

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
Н5206062018/Нп/3

Наименование показателя	Единица измерения	НД на методы испытаний	Нормируемое значение (технические требования)	Результаты испытаний
Прочность и герметичность	МПа	ГОСТ 31311-2005 п.8.4	Отопительные приборы должны быть прочными и герметичными и выдерживать пробное давление воды или воздуха, превышающее не менее чем в 1,5 раза максимальное рабочее давление, но не менее 0,6 МПа.	При давлении 2,4 МПа течи нет, герметичность сохраняется
Статическая прочность	МПа	ГОСТ 31311-2005 п.8.5	Отопительные приборы, собранные с помощью неразборных соединений, неразборные сборочные единицы, находящиеся под давлением теплоносителя, а также секции отопительных приборов должны выдерживать гидравлические испытания на статическую прочность при давлении: - не менее 3,0 максимального рабочего давления - для литых.	При давлении 4,8 МПа течи нет, разрушения отопительных приборов не произошло
Защита от коррозии	-	ГОСТ 31311-2005 п.8.1	Наличие термостойкого защитно-декоративного покрытия, обеспечивающего защиту от коррозии	Коррозии нет. Защитно-декоративное покрытие присутствует.
Качество покрытия	-	ГОСТ 31311-2005 п.8.1	Соответствие ГОСТ 9.032, класс не ниже IV	Класс покрытия III
Качество поверхности	-	ГОСТ 31311-2005 п.8.1	Отсутствие заусенцев, острых кромок и других дефектов, которые могут травмировать людей	На поверхности отопительных приборов заусенцы, острые кромки и другие дефекты, которые могут травмировать людей отсутствуют
Номинальный тепловой поток радиатора	Вт	ГОСТ Р 53583-2009 (водяной метод)	1129-1235	1144 Вт
Номинальный тепловой поток секции	Вт	ГОСТ Р 53583-2009 (водяной метод)	141-154	143 Вт
Температура воды на входе	°С	ГОСТ Р 53583-2009	-	91,04
Температура воды на выходе	°С	ГОСТ Р 53583-2009	-	88,40
Температура воздуха в камере	°С	ГОСТ Р 53583-2009	-	20,40
Требования к выполнению труб-	-	ГОСТ 31311-	Трубные резьбы деталей	Трубные резьбы вы-

ных резьб		2005 п.п. 5.7, 8.2	отопительных приборов должны выполняться по ГОСТ 6357, класса точности В; метрические - по ГОСТ 9150 и ГОСТ 24705 с допускаемыми отклонениями по ГОСТ 16093.	полнены по ГОСТ 6357, класса точности В. Резьба 1".
Толщина стенки	мм	ГОСТ 31311-2005 п.5.11	Толщина стенки алюминиевого радиатора, соприкасающейся с водой, должна быть не менее 1,5 мм.	1,82 мм
Межосевое расстояние	мм	ГОСТ Р 53583-2009	500	500 мм откл. 0 мм
Длина	мм	ГОСТ Р 53583-2009	632	632 мм откл. 0 мм
Глубина	мм	ГОСТ Р 53583-2009	96	96 мм откл. 0 мм
Высота	мм	ГОСТ Р 53583-2009	557	557 мм откл. 0 мм
Объем (вместимость)	л	ГОСТ Р 53583-2009	-	2,26
Масса	кг	ГОСТ Р 53583-2009	7,52	7,66
Комплектность:				
комплектность при поставке	-	ГОСТ 31311-2005 п.5.17.1	Согласно документации изготовителя	Комплектность соблюдается
наличие эксплуатационных документов в комплекте с изделием	-	ГОСТ 31311-2005 п.5.17.2	В комплекте с изделием должна идти эксплуатационная документация	Изделие сопровождается комплектом эксплуатационных документов
Содержание обязательных сведений в паспорте на отопительный прибор	-	ГОСТ 31311-2005 п.5.17.3	<ul style="list-style-type: none"> - наименование или товарный знак изготовителя, а также его адрес; - наименование и обозначение отопительного прибора; - номинальный тепловой поток в киловаттах; - линейные размеры; - масса; - максимальное рабочее давление, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора; - максимальная температура воды, при которой отопительный прибор может функционировать; - сведения о приемке отопительного прибора службой технического контроля изготовителя; - гарантии изготовителя; - дата выпуска 	В паспорте указаны все перечисленные данные
Содержание обязательных сведений в инструкции по монтажу и эксплуатации	-	ГОСТ 31311-2005 п.5.17.4	- указания по установке приборов в помещениях	Инструкция по эксплуатации и монтажу

			<p>(расстояние от пола, окон, стен и т.п.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - указания по порядку удаления упаковки и монтажа частей отопительного прибора; - рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры; - сведения о системах отопления, для которых предназначен отопительный прибор; - рекомендации по материалам и качеству трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор; - сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости); - требования к качеству теплоносителя (воды); - сведения о расчете теплового потока при условиях, отличных от нормальных (нормативных). 	содержит все перечисленные сведения
Язык, применяемый при составлении эксплуатационных документов	-	ГОСТ 31311-2005 п.5.17.5	Эксплуатационные документы должны быть на языке страны назначения	Эксплуатационные документы выполнены на русском языке
Маркировка и упаковка:				
- требования к маркировке	-	ГОСТ 31311-2005 п.5.18.1	<p>Маркировка должна содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование изготовителя или его торговую марку; - тип отопительного прибора согласно документации изготовителя. <p>На боковой поверхности литых секций радиаторов должны быть указаны наименование или торговый знак изготовителя и две последние цифры года выпуска.</p>	Маркировка на изделии содержит перечисленные сведения. На боковой поверхности секций радиаторов указаны требуемые сведения
- требования к упаковке	-	ГОСТ 31311-2005 п. 5.18.2	Упаковка должна обеспечивать защиту отопительных приборов от атмосферных осадков и позволять идентифицировать продукцию	Упаковка защищает от атмосферных осадков и позволяет провести идентификацию изделия

Испытания провели:



Свеженцев А.Н.

Соловьев А.С.

Протокол № 127Н/Н-27.06/18п от 27.06.2018 г.

