



Акционерное общество  
«Региональный орган  
по сертификации и тестированию»

117418, г. Москва, проспект Нахимовский, дом 31,  
офис 69,78,79,96,9,10  
тел.: +7 (499) 129-86-25 факс: +7 (499) 124-99-96  
E-mail: office@rostest.ru  
ОКПО 59149720, ОГРН 1027706009814  
ИНН/КПП 7706278628/772701001

Регистрационный номер № 385606 от 09.09.2020

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**о соответствии технической документации на изделие**  
**требованиям ГОСТ EN 50581-2016 (ТР ЕАЭС 037/2016)**

По запросу заявителя

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ БИС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119180, Россия, город Москва, улица Полянка Б., Дом 2,  
Строение 2, Пом./комн. I/8

наименование заявителя - юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, юридический и фактический адрес

**проведены работы по анализу представленной технической документации на продукцию:**

Кондиционеры воздуха (сплит-системы) бытовые, блоки внутренние и наружные, торговой марки «HISENSE»,  
Кондиционеры воздуха (мульти сплит-системы), блоки внутренние и наружные, торговой марки «HISENSE»:

полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)

Кондиционеры воздуха (сплит-системы) бытовые, блоки внутренние и наружные, торговой марки «HISENSE»:  
внутренние блоки, модели: AM-XYZ4ABCDG(H), наружные блоки, модели: AM-XYZ4ABCDW(H), где «M» может  
быть не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих поколение холодильного контура;  
где «X» может быть не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающих мощность; где «Y» может быть символом  
(буквой латинского алфавита от А до Z), обозначающим тип сплит-системы; где «Z» может быть символом (буквой  
латинского алфавита от А до Z), обозначающим поколение платы внутреннего блока; где «A» может быть символом  
(буквой латинского алфавита от А до Z), обозначающим марку фреона; где «B» может быть не более 2-х символов  
(буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих типоразмер модели; где «C» может быть не более 4-х символов  
(буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих серию модели; где «D» может быть не более 3-х символов  
(цифры от 0 до 9 и/или буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих номер модели; где «(H)» может быть не  
более 5-ти символов (до 3-х букв латинского алфавита от А до Z в скобках), обозначающих цвет панели, или  
отсутствовать.

Кондиционеры воздуха (мульти сплит-системы), блоки внутренние и наружные, торговой марки «HISENSE»:  
внутренние блоки, модели: AG-XYZ4ABCD(H), где «G» может быть не более 2-х символов (буквы латинского  
алфавита от А до Z), обозначающих тип внутреннего блока; где «X» может быть не более 2-х символов (цифры от 0 до  
9), обозначающих мощность; где «Y» может быть до 2 символов (буквы латинского алфавита от А до Z),  
обозначающих принцип работы кондиционера; где «Z» может быть символом (буквой латинского алфавита от А до Z),  
обозначающим поколение платы внутреннего блока; где «A» может быть символом (буквой латинского алфавита от А  
до Z), обозначающим марку фреона; где «B» может быть не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до  
Z), обозначающих типоразмер модели, или отсутствовать; где «C» может быть не более 4-х символов (буквы  
латинского алфавита от А до Z), обозначающих серию модели; где «D» может быть не более 3-х символов (цифры от 0  
до 9 и/или буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих номер модели, или отсутствовать; где «(H)» может  
быть не более 5-ти символов (до 3-х букв латинского алфавита от А до Z в скобках), обозначающими цвет панели, или  
отсутствовать; наружные блоки, модели: AMWX-YUZIV, где «X» может быть символом (цифры от 0 до 9),  
обозначающим количество подключаемых внутренних блоков, или отсутствовать; где «Y» может быть до 2-х  
символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «Z» может быть символом (цифра от 0 до 9),  
обозначающим тип электропитания; где «I» может быть символом (буква латинского алфавита от А до Z),  
обозначающим марку фреона; где «V» может быть до 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z и/или  
цифры от 0 до 9), обозначающих серию.

Код ТН ВЭД 8415 90 000 9

выпускаемой изготовителем Hisense International Co., Ltd.

полное наименование изготовителя,

Китай, No. 218 Qianwangang Road, Qingdao Economic & Technological Development Zone., P.R.China

адрес изготовителя (включая наименование государства)

Предприятия-изготовители:

Hisense (Guangdong) Air conditioning Co., Ltd, Китай, No. 8, Hisense Road, Advanced Manufacturing Jiangsha  
Demonstration Park, Jiangmen city, Guangdong province, P.R China

Hisense (Shandong) Air Conditioning Co., LTD, Китай, No. 1, Hisense Road, Nancun Town, Pingdu City, Qingdao city,  
Shangdong Province, P.R China

**В результате анализа представленных заявителем документов:**

Документ	Наименование/номер документа
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента	Техническая документация на продукцию, содержащая описание изделия, принцип сборки, включая описание деталей и (или) сборочных узлов с указанием материалов, применяемые исключения; протоколы испытаний составных частей, материалов, компонентов изделий на соответствие требованиям по ограничению применения веществ ограниченного использования (ВОИ) Эксплуатационные документы
Прочая документация	-

**На требования к предоставленной документации:**

Требования ГОСТ EN 50581-2016	Представлено в документе	Вывод
Общее описание изделия, включая технологические и функциональные характеристики	Техническая документация на продукцию, содержащая описание изделия, принцип сборки, включая описание деталей и (или) сборочных узлов с указанием материалов. Эксплуатационные документы	Требование выполнено
Перечень применяемых деталей и (или) сборочных узлов с указанием материалов с указанием содержания в гомогенных материалах веществ ограниченного использования (ВОИ), при превышении пороговых значений ВОИ (приложение № 2 к ТР ЕАЭС 037) ссылка на применяемые исключения (Приложение № 3 к ТР ЕАЭС 037)	Техническая документация на продукцию, содержащая описание изделия, принцип сборки, включая описание деталей и (или) сборочных узлов с указанием материалов	Требование выполнено
Ссылки на документ, содержащий подтверждение отсутствия/заявленного содержания ВОИ в каждом гомогенном материале: декларация на материал по IEC 62474 /декларация поставщика по IEC 62474 / договор с поставщиком, отражающий информацию о содержании в гомогенных материалах каждой детали и (или) каждом сборочном узле изделия веществ ограниченного использования (ВОИ), при превышении пороговых значений ВОИ (приложение № 2 к ТР ЕАЭС 037) указано какие исключения применены (Приложение № 3 к ТР ЕАЭС 037) / протокол испытаний по ГОСТ IEC 62321-(x)	Техническая документация на продукцию, содержащая описание изделия, принцип сборки, включая описание деталей и (или) сборочных узлов с указанием материалов; протоколы испытаний составных частей, материалов, компонентов изделий на соответствие требованиям по ограничению применения веществ ограниченного использования (ВОИ)	Требование выполнено

**УСТАНОВЛЕНО:**

Комплект технической документации соответствует требованиям стандарта ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ» и позволяет демонстрировать соответствие изделий требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016).

Эксперт

  
подпись

Д.О. Курепин

инициалы, фамилия