



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД65.В.00025/21

Серия **RU** № **0335199**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6/помещение XXIV/комната 28, адрес места осуществления деятельности: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6/помещение XXIV/комната 28, телефон: +74950045019, адрес электронной почты: info@institute-st.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65, дата регистрации 24.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания ХИТ ЛАЙН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 140014, город Люберцы, улица Хлебозаводская, дом 8А, основной государственный регистрационный номер: 1085027001950, номер телефона: +78003335825, адрес электронной почты: info@europlo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания ХИТ ЛАЙН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 140014, город Люберцы, улица Хлебозаводская, дом 8А

ПРОДУКЦИЯ Терморегуляторы, марка "HLT", модели HLT-101, HLT-102, HLT-103, HLT-104, HLT-105, HLT-106, HLT-201, HLT-202, HLT-203, HLT-204; марка "Q", модели Q-301, Q-401, Q-402, Q-403, Q-404, Q-701, Q-702; марка "D", модели D-107, D-108, D-109, D-205, D-206, D-207, D-208, D-501, D-502, D-503, D-504; марка "QF", модели QF-110, QF-111, QF-302, QF-303; марка "SQT", модели SQT 10.01, SQT 10.03, SQT 10.05, SQT 10.06, SQT 10.06а, SQT 10.08, SQT 10.09, SQT 20.01, SQT 20.02, SQT 20.03, SQT 20.05, SQT 20.06, SQT 20.07, марка "REG", модели REG 401, REG 402, REG 403, REG 504, REG 504а, торговая марка: "Heatline"
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4211-015-84368969-2015 «Терморегуляторы марки «HLT», «Q», «D», «QF», «SQT», «REG»». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032102000, 9032108900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 21060094 от 30.06.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства № 440 от 17.05.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты согласно приложению бланк № 0660016. Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.07.2021 **ПО** 07.07.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Андреев Максим Сергеевич (Ф.И.О.)

Проява Николай Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.Ад65.В.00025/21

Серия **RU** № **0660016**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам		
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	(раздел 5)	
ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)	
ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	
ГОСТ IEC 60730-1-2016 Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Андреев Максим Сергеевич (Ф.И.О.)

Проява Николай Сергеевич (Ф.И.О.)