



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН06.В.02121/24

Серия **RU** № **0498543**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», место нахождения (адрес юридического лица): 170039, Россия, Тверская область, Городской округ город Тверь, город Тверь, улица Фрунзе, дом 1Б, офис 27, адрес места осуществления деятельности: 300045, Россия, Тульская область, город Тула, Новомосковское шоссе, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11НН06, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.05.2021, номер телефона: +74872740239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ДиджиТек», место нахождения (адрес юридического лица): 197374, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ № 65, улица Мебельная, дом 2, литера К, помещение 1-Н помещение 106, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 197374, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ № 65, улица Мебельная, дом 2, корпус 3, офис 103, основной государственный регистрационный номер: 1157847214942, телефон: +78124073111, адрес электронной почты: info@digitech.su

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «ЛИДЕР-КОМПАУНД», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 430034, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица 1-я Промышленная, дом 31

**ПРОДУКЦИЯ** Саморегулирующиеся нагревательные электрические кабели типа «ДиджиТек» марок НБГ, НФ, СФ, ВФ, не для использования во взрывоопасной среде, с двумя токопроводящими жилами из медных луженых или никелированных проволок сечением 0,5-2,5 мм.кв., саморегулирующейся полупроводящей водостойкой матрицей, с изоляцией и внешней оболочкой из трудногорючей безгалогенной полимерной композиции (БГ), или с изоляцией и внешней оболочкой из композиций фторполимера (Ф) с электропроводящей оболочкой (экраном), выполненной в виде оплетки из медных луженых проволок, номинальной выходной мощностью 11,17, 25, 30, 33, 40, 45, 60 Вт/м, на напряжение до 240 В переменного тока частоты 50 Гц.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13.136.-016-63982493-2023 «Саморегулирующийся нагревательный электрический кабель. Технические условия».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516 80 800 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 1334 от 15.01.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21ОМ18;

акта анализа состояния производства № 140-12/23 от 12.01.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НН06, эксперт Щукина Екатерина Сергеевна

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р МЭК 60800-2012 «Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы кабелей исчисляется с даты изготовления и должен быть не менее 20 лет при соблюдении потребителем условий прокладки (монтажа), эксплуатации и хранения. Срок хранения кабеля в упаковке изготовителя 5 лет. Хранение должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия транспортирования и хранения кабеля в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Договор с изготовителем №СБС-1-12-2023 от 07.12.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.01.2024 **ПО** 16.01.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Золотов Александр Николаевич  
(Ф.И.О.)