



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.AH03.B.00069/19

Серия **RU** № **0142168**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ КАЧЕСТВА»

Место нахождения: 119361, РОССИЯ, город Москва, улица Очаковская Б., дом 47А, строение 1, этаж 2, помещение 02  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AH03 срок действия с 31.05.2018  
Телефон: +7(926)279-69-28 Адрес электронной почты: gq.certification@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Производственно-коммерческое общество с ограниченной ответственностью "Литопласт"

Место нахождения: Беларусь, 223034, Минская обл., Минский р-н, г. Заславль, ул. Путейко, дом 31, комната 4  
УНП 600048089  
Телефон: +375 17 544 27 76 Адрес электронной почты: norko@litoplast.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Производственно-коммерческое общество с ограниченной ответственностью "Литопласт"

Место нахождения: Беларусь, 223034, Минская обл., Минский р-н, г. Заславль, ул. Путейко, дом 31

**ПРОДУКЦИЯ** секции нагревательные модели LTO L/P, LKO L/P, LTM-C S/P, LKM-C S/P, LTM L/P, LKM L/P, LTH L/P, LKH L/P, LTB L/P, LKB L/P, LTL-C S/P, LKL-C S/P, LTL L/P, LKL L/P, LTS-C S/P, LKS-C S/P, LTS L/P, LKS L/P, LTP L/P, LKP L/P, LWR-C S/P, LTU L/P, LKU L/P, LWZ L/P, LTK L/P, LKK L/P, LTT L/P, LKT L/P, LTI L/P, LKI L/P, LTI-C S/P, LKI-C S/P, LTD L/P, LKD L/P, LTA L/P, LKA L/P, LTF L/P, LKF L/P. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 600048089.018-2006 "Секции нагревательные. Технические условия"

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516 80 800 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 6550Э от 08.05.2019

года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.Т.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20304 от 03.04.2019г.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р МЭК 60800-2012 (IEC 60800:2009) Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.05.2019

**ПО** 07.05.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

(подпись)

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

(подпись)



Селезнев Игорь Николаевич  
(ф.и.о.)

Семаков Дмитрий Александрович  
(ф.и.о.)