

№ 2.3/25-1/431 от 18.06.2024 г.  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

## Информационное письмо

Согласно руководствам по эксплуатации ГЖИК.642000.010РЭ, ГЖИК.642000.011РЭ, ГЖИК.642000.012РЭ, ГЖИК.642000.013РЭ, ГЖИК.642000.014РЭ, ГЖИК.642000.015РЭ, ГЖИК.642000.016РЭ, ГЖИК.642000.017РЭ, ГЖИК.642000.018РЭ, ГЖИК.642000.019РЭ Индикаторы, зуммеры и потенциометры OptiSignal Compact D22 не бытового применения предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного тока частотой 50 и 60 Гц напряжением до 240 В и постоянного тока напряжением до 250 В.

На основании вышеизложенного данная продукция не является объектом обязательного подтверждения соответствия ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (отсутствует в Приложении №1 настоящего Технического регламента)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД
Зуммер серии OptiSignal Compact D22 типа: C7-B	8531809500
Индикаторы напряжения серии OptiSignal Compact D22 типа: C7-VM	9030331000
Индикаторы напряжения и тока серии OptiSignal Compact D22 типа: C7-VAM	
Индикаторы мощности серии OptiSignal Compact D22 типа: C7-KW	
Индикаторы тока серии OptiSignal Compact D22 типа: C7-AM	9025192000
Индикатор температуры OptiSignal Compact D22 типа: C7-TM	9030893000
Индикаторы частоты серии OptiSignal Compact D22 типа: C7-HZ	8533401000
Потенциометр серии OptiSignal Compact D22 типа: C7-POT	8531809500
Индикаторы светодиодные (Лампа) серии OptiSignal Compact D22 типа: C7-L	
Индикаторы двухцветные сегментные серии OptiSignal Compact D22 типа: C7-2L	

*Настоящее письмо носит информативный характер и действительно до внесения изменений в соответствующие официальные документы Правительства Российской Федерации и Таможенного союза.*

С уважением,  
Управляющий директор блока СМК и ФЭД  
(по доверенности № 920/23/2 от 01.01.2024г.)



Е.А. Сельцов