



# PANTEON T3 PRO

МЕХАНИЧЕСКАЯ ИГРОВАЯ КЛАВИАТУРА TKL (60%) С LED-ПОДСВЕТКОЙ RAINBOW LIGHT

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ МОДИФИКАЦИЙ



Благодарим вас за приобретение продукции TM PANTEON®. Сохраните данное руководство и гарантийный талон на весь период использования устройства.

### УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В комплекте поставляются 2 сервисных свитча. В случае выхода свитча из строя, вы можете заменить его самостоятельно.

Замена переключателей не требует специальных технических навыков. Выход свитчей из строя не является гарантийным случаем. Свитчи являются расходным материалом.

#### ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ:

Снимите колпачок клавиши, извлеките установленный под ней свитч, используя пуллер из комплекта поставки. Возьмите сервисный свитч и аккуратно снимите защитный колпачок с контактов, после чего установите свитч на место вышедшего из строя. При замене не прилагайте излишних усилий при извлечении и установке свитча, это может привести к повреждению контактной площадки. Будьте внимательны - два контакта свитча при установке должны четко попасть в соответствующие контактные отверстия (см. видео-инструкцию). Повреждения контактных разъемов пользователем при установке являются ответственностью пользователя и не являются гарантийным случаем.

Видео-инструкцию по замене можно получить, обратившись к производителю по электронной почте support@jetaccess.ru.

В случае выхода из строя более двух свитчей в течение гарантийного срока обратитесь к производителю. После экспертной оценки и подтверждения неисправности вы сможете получить дополнительный комплект. По истечении гарантийного срока дополнительный комплект свитчей можно приобрести у производителя. Производитель не гарантирует работоспособность устройства при использовании свитчей сторонних производителей.

В случае, если клавиатура не работает полностью:

- отсоедините USB-коннектор устройства от ПК и проверьте контакты разъемов на предмет повреждений. Если повреждений не обнаружено и контакты исправны, подключите клавиатуру еще раз;
- подключите устройство к другому USB-разъему;
- перезагрузите ПК, не отключая клавиатуру;
- проверьте работоспособность клавиатуры, подключив к другому ПК.

Если указанные действия не помогают, обратитесь в сервисный центр компании -продавца. Гарантийное обслуживание не предоставляется в случае попыток самостоятельного ремонта изделия.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Аккуратно распакуйте изделие, проследите за тем, чтобы внутри коробки не остались какие-либо детали. Проверьте устройство на предмет повреждений. При обнаружении повреждений незамедлительно обратитесь к продавцу.
- Подключите Type C коннектор кабеля к клавиатуре, а USB-коннектор к соответствующему порту персонального компьютера или ноутбука.
- Дождитесь автоматической установки системного драйвера. После этого устройство готово к использованию.

### АКТИВАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ ←↑↓→

После подключения клавиатуры активируется предустановленный режим работы.

В этом режиме клавиши «Alt», «Ctrl», «Меню» и «/?» работают в базовом режиме. Для того, чтобы активировать стрелки, необходимо нажать и удерживать пару секунд сочетание клавиш **FN + правый SHIFT** (пока клавиши «Alt», «Ctrl», «Меню» и «/?» не замигают).

Возврат к основным функциям клавиш производится также сочетанием клавиш **FN + правый SHIFT**.

### УПРАВЛЕНИЕ ПОДСВЕТКОЙ

FN + \   /	Переключение 19 режимов подсветки	F1
FN + ]	Увеличить яркость	F2
FN + {	Уменьшить яркость	F3
FN + ;	Уменьшить скорость движения подсветки	F4
FN + ' "	Увеличить скорость движения подсветки	F5

### ФУНКЦИИ ПОЛНОРАЗМЕРНОЙ КЛАВИАТУРЫ

FN + U	Print Screen	F1
FN + I	Scroll Lock	F2
FN + O	Pause	F3
FN + K	Home	F4
FN + J	Insert	F5
FN + L	Page Up	F6
FN + M	Delete	F7
FN + , <	End	F8
FN + . >	Page down	F9

### КЛАВИШИ F1-F12

FN + 1	F1
FN + 2	F2
FN + 3	F3
FN + 4	F4
FN + 5	F5
FN + 6	F6
FN + 7	F7
FN + 8	F8
FN + 9	F9
FN + 0	F10
FN + _ -	F11
FN + + =	F12

### МУЛЬТИМЕДИА И СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ

FN+Q	Браузер
FN+W	Мой компьютер
FN+E	Почта
FN+R	Медиаплеер
FN+T	Калькулятор
FN+Y	Поиск
FN+A	Предыдущий трек
FN+S	Следующий трек
FN+D	Воспроизведение/пауза
FN+F	Стоп
FN+G	Громкость +
FN+H	Громкость -
FN+Backspace	Выключить звук
FN+Пробел	Сброс настроек клавиатуры
FN + ESC	/ ÷
FN + SHIFT (левый) + ESC	~ / `
FN + WIN	Блокировка клавиши WIN

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	TKL 60%
Раскладка	61
Количество клавиш	компактная
Тип переключателей	механические (съемные)
Тип колпачков	Crystal keycaps
Тип соединения	проводное
Частота опроса шины	1000 Гц
Время отклика	1 мс
Тип кабеля	съемный
Коннектор для подключения к ПК	USB
Коннектор/разъем на корпусе	Type C
Длина кабеля	170 см
Оплетка	PVC
Подсветка	LED RAINBOW
Количество режимов подсветки	19
Масса	560 (±10) г
Размер	290 мм x 100 мм x 37 мм
Совместимость	Windows 7 и выше

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

1. Гарантия действительна в течение 6 месяцев со дня покупки, только при наличии правильно заполненного гарантийного талона.

2. Гарантия распространяется только на производственные или конструктивные дефекты, выявленные в процессе эксплуатации изделия в период гарантийного срока.

3. Гарантийное обслуживание не производится в случае:

- выхода из строя одного или нескольких свитчей (свитчи являются расходным материалом, в комплект поставки входят два сменных свитча, дополнительные свитчи можно приобрести у производителя);
- повреждения пользователем контактных разъемов свитча или посадочных разъемов гнезда установки свитча при установке сменных свитчей;
- механического повреждения изделия, вызванного небрежным обращением (трещины на корпусе изделия, повреждения в местах частого перегиба кабеля);
- скрытые повреждения электронной платы, ее компонентов и контактов, вызванные механическими ударными нагрузками (ударами по клавиатуре, падениями и т.п.);
- повреждения коннекторов кабеля и свитчей из-за некорректного подключения и извлечения;
- использования устройства в коммерческих целях (в игровых клубах и т.п.);
- снижения яркости или отсутствия подсветки от 1 до 3 клавиш;
- повреждения, вызванного попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- естественного износа изделия и его частей;
- неисправности, возникшей вследствие неправильного или небрежного хранения, несоблюдения температурных режимов эксплуатации;
- присутствия следов вскрытия и несанкционированного ремонта.

4. В случае выхода из строя устройства или свитчей ремонт производится в сервисном центре производителя. Доставка в сервисный центр производится силами и за счет пользователя. Доставка отремонтированного устройства осуществляется силами производителя.

5. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

6. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

7. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

8. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

9. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

10. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

11. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

12. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

13. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

14. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

15. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

### НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Механическая игровая клавиатура с LED-подсветкой PANTEON® T3 PRO CK предназначена для ввода текстовой информации и передачи команд на ПК, ноутбуки и иные совместимые устройства.

**ВНИМАНИЕ!!!** Устройство предназначено исключительно для домашнего бытового использования. Использование клавиатуры в коммерческих целях (игровые клубы и т.п.) не рекомендуется. Гарантийные обязательства в случае коммерческого использования аннулируются.

### УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Внимание!!! Клавиатура работает только при подключенном кабеле.

В случае, если клавиатура не работает:

- отсоедините USB-коннектор устройства от ПК и проверьте контакты разъемов на предмет повреждений. Если повреждений не обнаружено и контакты исправны, подключите клавиатуру еще раз;
- перезагрузите ПК, не отключая клавиатуру;
- проверьте работоспособность клавиатуры, подключив к другому ПК.

Если указанные действия не помогают, обратитесь в сервисный центр компании -продавца. Гарантийное обслуживание не предоставляется в случае попыток самостоятельного ремонта изделия.

1. Гарантия действительна в течение 6 месяцев со дня покупки, только при наличии правильно заполненного гарантийного талона.

2. Гарантия распространяется только на производственные или конструктивные дефекты, выявленные в процессе эксплуатации изделия в период гарантийного срока.

3. Гарантийное обслуживание не производится в случае:

- выхода из строя одного или нескольких свитчей (свитчи являются расходным материалом, в комплект поставки входят два сменных свитча, дополнительные свитчи можно приобрести у производителя);
- повреждения пользователем контактных разъемов свитча или посадочных разъемов гнезда установки свитча при установке сменных свитчей;
- механического повреждения изделия, вызванного небрежным обращением (трещины на корпусе изделия, повреждения в местах частого перегиба кабеля);
- скрытые повреждения электронной платы, ее компонентов и контактов, вызванные механическими ударными нагрузками (ударами по клавиатуре, падениями и т.п.);
- повреждения коннекторов кабеля и свитчей из-за некорректного подключения и извлечения;
- использования устройства в коммерческих целях (в игровых клубах и т.п.);
- снижения яркости или отсутствия подсветки от 1 до 3 клавиш;
- повреждения, вызванного попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- естественного износа изделия и его частей;
- неисправности, возникшей вследствие неправильного или небрежного хранения, несоблюдения температурных режимов эксплуатации;
- присутствия следов вскрытия и несанкционированного ремонта.

4. В случае выхода из строя устройства или свитчей ремонт производится в сервисном центре производителя. Доставка в сервисный центр производится силами и за счет пользователя. Доставка отремонтированного устройства осуществляется силами производителя.

5. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

6. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

7. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JIXIAN Black Switches (чёрные)
Усилие нажатия	60 г
Точка срабатывания	2 мм
Тип свитчей	линейные
Звук нажатия	деликатный
Ресурс	до 50 млн нажатий

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JIXIAN Brown Switches (коричневые)
Усилие нажатия	50 г
Точка срабатывания	1,95 мм
Тип свитчей	тактильные
Звук нажатия	деликатный
Ресурс	до 50 млн нажатий

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

1. Гарантия действительна в течение 6 месяцев со дня покупки, только при наличии правильно заполненного гарантийного талона.

2. Гарантия распространяется только на производственные или конструктивные дефекты, выявленные в процессе эксплуатации изделия в период гарантийного срока.

3. Гарантийное обслуживание не производится в случае:

- выхода из строя одного или нескольких свитчей (свитчи являются расходным материалом, в комплект поставки входят два сменных свитча, дополнительные свитчи можно приобрести у производителя);
- повреждения пользователем контактных разъемов свитча или посадочных разъемов гнезда установки свитча при установке сменных свитчей;
- механического повреждения изделия, вызванного небрежным обращением (трещины на корпусе изделия, повреждения в местах частого перегиба кабеля);
- скрытые повреждения электронной платы, ее компонентов и контактов, вызванные механическими ударными нагрузками (ударами по клавиатуре, падениями и т.п.);
- повреждения коннекторов кабеля и свитчей из-за некорректного подключения и извлечения;
- использования устройства в коммерческих целях (в игровых клубах и т.п.);
- снижения яркости или отсутствия подсветки от 1 до 3 клавиш;
- повреждения, вызванного попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- естественного износа изделия и его частей;
- неисправности, возникшей вследствие неправильного или небрежного хранения, несоблюдения температурных режимов эксплуатации;
- присутствия следов вскрытия и несанкционированного ремонта.

4. В случае выхода из строя устройства или свитчей ремонт производится в сервисном центре производителя. Доставка в сервисный центр производится силами и за счет пользователя. Доставка отремонтированного устройства осуществляется силами производителя.

5. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

6. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

7. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

8. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

9. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

10. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

11. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

12. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

13. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

14. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

15. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

16. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

17. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

18. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

19. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

20. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

21. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

22. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

23. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

24. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

25. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

26. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

27. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

28. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

29. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

30. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

31. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

32. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

33. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

34. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

35. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

36. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

37. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00328/20 от 02.05.2020 (продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»).

38. Декларация о